





جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

لا يجوز بأى صورة من الصور، التوصيل (النقل) المباشر أو غير المباشر لأى مما ورد فى هذا الكتاب أو نسخه أو تصويره أو ترجمته أو تحويره أو الاقتباس منه أو تحويله رقميًّا أو إتاحته عبر شبكة الإنترنت **إلا بإذن كتابى** مسبق من الناشر كما لا يجوز بأى صورة من الصور استخدام العلامة التجارية (**الاصتحان**) المسجلة باسم الناشر

ومَن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية طبقًا لأحكام القانون ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ الخاص بحماية الملكية الفكرية.





الدولية للطبع والنشر والتوزيع الفجالة-القاهرة





إعداد نخبة من خبراء التعليم



بنك الأسئلة على الفصول

الباب الأول

- الفصـل 1
- الفصل 2
- الفصل 3
- الفصل 4

الفصـل 1

الفصـل 2

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية.

الدعامــة والحركــة في الكائنات الحية. التنسيــق الهرمـونى فــى الكائنات الحية. التكاثـر فى الكائنات الحية. المناعة فى الكائنات الحية.

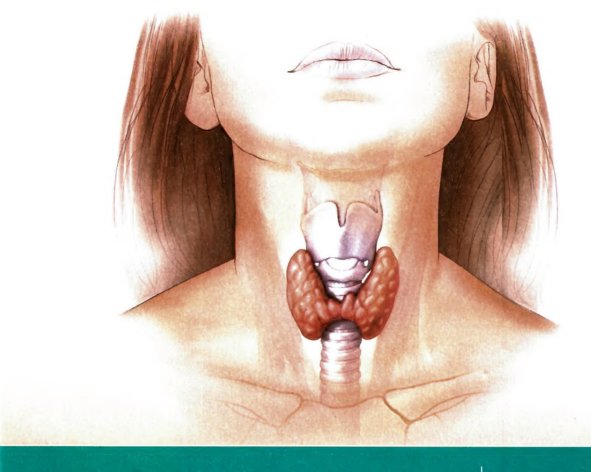


الباب الثاني البيولوجيا الجزيئية.

الحمض النــووس DNA والمعلومات الوراثية. الأحماض النوويــة وتخليــق البروتيــن.



تفصيليك



الفصـل

الفصل 2

الفصل 3

الفصـل 4

الدعامــة والحركــة في الكائنات الحية.

التركيب والوظيفة

فى الكائنات الحيـة

التنسيــق الهرمـونى فــى الكائنات الحية.

التكاثـر فى الكائنات الحية.

المناعة فى الكائنات الحية.



الدعامـة والحركــة فـى الكائنــات الحيـــة



بنك أسئلة ﴿ اللَّهُ اللَّهُ

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🛞 مجاب عنها تفصيليًا

شريط كاسرى (يتكون من السبويرين)

أسئلة الاختيار من متعدد

أولًا

أهمية الدعامة للكائنات الحية

- الشكل المقابل يوضح مجموعة من خلايا الإندودرمس والتى تتواجد في خلايا القشرة الداخلية لجندور أحد النباتات، ما أهمية وجود شريط كاسبرى بهذه الخلايا ؟
 - أ منع مرور الماء من خلال جدران الخلايا الأفقية والجانبية
 - (ب) منع امتصاص الماء بواسطة الجذر
 - ج منع فقد الماء من النبات
 - () منع مرور الماء من خلايا الإندودرمس

جدار خلوى خلايا الإندودرمس

فتحة الثغر

- الشكل المقابل يوضح آلية فتح وغلق الثغور

 في النبات، ما الدور الذي تلعبه الدعامــة

 الفسـيولوچية خلال هذه العملية ؟
 - أيتم غلق الثغورمع اكتساب الخلايا الحارسة دعامة فسيولوجية
 - بيتم فتح الثغورمع فقد الخلايا الحارسة لدعامتها الفسيولوچية
 - ج بزيادة الدعامة الفسيولوچية يزداد معدل النتح
 - () بنقص الدعامة الفسيولوچية يزداد معدل النتح
 - اً أي مما يلي يترتب على حدوث الدعامة الفسيولوجية للنبات؟
- (أ) امتصاص النبات للماء من التربة عبر الشعيرات الجذرية (ب) نقل الماء داخل الأوعية الخشبية
- (ح) زيادة الضغط الأسموزي للفجوات العصارية لخلايا النبات (د) زيادة حجم البذور بعد وضعها في تربة رطبة

خليتان حارستان منكمشتان

- الشكل المقابل يمثل القوقع الصحراوى، ما الوظيفة التي يؤديها الجهاز
 - (أ)إنتاج الأجسام المضادة

الهيكلي لهذا القوقع ؟

(ج) الحركة



خليتان حارستان ممتلئتان

- بحماية الأجزاء الرخوة
 - د التنفس

عناصر الدعامة الفسيولوجية في النبات

- 👩 الرسم البياني المقابل يوضح نتائج تجربة أُجريت على أحد النباتات تم وضعه في تربة منخفضة الرطوبة لفترة من الزمن:
- (١) في أي الحالات تكون الدعامة الفسيولوجية أعلى ما يمكن ؟
 - Y(-)
- X(i)
- Z(J)
- S(=)
- (٢) أي مما يلي يزداد عند انتقال النبات من الحالة (Y) إلى الحالة (S) ؟
 - أ)حجم الخلايا

(ب) الضغط الأسموزي للخلايا

الزمن بالساعات

(ج) توترجدر الخلايا

- (د) تركيز جزيئات الماء في الخلايا
- كمنة الماء — النتح ___ الامتصاص 12 am 12 pm 4 pm

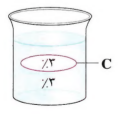
ضغط امتلاء

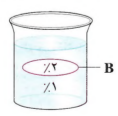
خلابا النبات

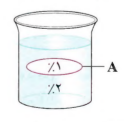
- 🕥 من الرسم البياني المقابل الذي يمثل عمليتين حيويتين في نبات ما، أي العبارات التالية صحيحة ؟
- (أ) يفقد النبات الدعامة الفسيولوچية عند (س)
- (ب) يفقد النبات الدعامة الفسيولوجية عند (ص)
 - (ج) يكتسب النبات دعامة فسيولوجية

عند کل من (س) ، (ص)

- (د) لا توجد علاقة بين عملية النتح والدعامة الفسيولوجية
- الأشكال التائية توضح ثلاث خلايا (A) ، (B) ، (C) مختلفة التركيز الأسموزى وضعت في محاليل مختلفة التركيز:

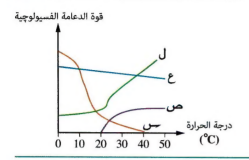






أى العبارات التالية غيرصحيحة ؟

- (أ) ينتقل الماء من الوسط الخارجي إلى الخلية (B) بالأسموزية
 - (ب) لا يحدث انتقال للماء بين الخلية (C) والوسط الخارجي
- (ج) يمكن أن تصل الخلية (A) إلى الاتزان الأسموزي مع الوسط الخارجي
 - (د) يزيد حجم الفجوة العصارية في الخلية (A)



- 🥻 🖈 من الرسم البياني المقابل، أي المنحنيات يعبر عن العلاقة الصحيحة بين أثر التغير في درجة الحرارة وقوة الدعامة الفسيولوجية في إحدى خلايا بشرة ورقة نبات؟
 - (ب) ص
- (ج) ع

(i) -u

- 7(7)

بعض الظواهر المرتبطة بالدعامة الفسيولوجية في النبات

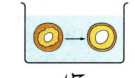
- 🚹 أى الظواهر التالية تؤكد أن الخلية النباتية قد فقدت دعامتها الفسيولوجية ؟
 - (أ) وجود نواة الخلية بالقرب من جدار الخلية
- (ب) ابتعاد الغشاء البلازمي عن جدار الخلية
- (ج) الفجوة العصارية تشغل معظم حجم الخلية
- (١) انخفاض تركيز محلول الفجوة العصارية
- (١) يتحرك البروتوبلازم بعيدًا عن جدار الخلية. (٣) يتحرك الماء بالأسموزية.
- (٢) تنكمش الفجوة العصارية.
- (٤) يفقد الجدار الخلوى توتره.

ما الترتيب الصحيح لفقد إحدى الخلايا النباتية دعامتها الفسيولوجية ؟

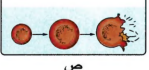
- (F) (1) (1) (2) (P)
- (E) (T) (T) (1) (T) (E) (1) - (1) - (3)
- (E)(7)---(Y)---(5)
- عند وضع خلایا نباتیة فی أنبویة اختبار بها ماء مقطر انتفخت الخلایا تمامًا، أی مما یأتی سینعدم ؟
 - (ب) الضغط الأسموزي للفجوة العصارية
- (د) حركة الذائبات إلى ماء الأنبوية
- (أ) الضغط الواقع على الجُدر الخلوية
 - (ج) حركة الماء إلى الفجوة العصارية
- ۱۱ ماذا يحدث عند نقل نبات فول مزروع في تربة طينية رطبة إلى تربة ملحية ؟
 - (أ) يفقد النبات الدعامة الفسيولوجية
 - (ج) يفقد النبات الدعامة التركيبية
- (ب) يكتسب النبات الدعامة الفسيولوجية
 - (د) يكتسب النبات الدعامة التركيبية
- 🔐 عند وضع بذور بسلة غضة في ماء مالح، أي الاختيارات التالية يعبر عما يحدث لكل من حجم البذور والضغط الأسموزي داخل فجواتها العصارية على الترتيب ؟
 - (أ)يزداد / يزيد (ب)يقل / يقل

- (ج) يزداد / يقل
- (د)يقل / يزيد

۱٤ من الشكلين المقابلين، أى الاختيارات التالية يوضح تركيز المحلولين في كل من (س) ، (ص) على الترتيب بالنسبة لتركيز



- الخلايا الأساسى؟ (أ) منخفض التركيز / عالى التركيز
- (ج) منخفض التركيز / منخفض التركيز





- (ب) عالى التركيز / منخفض التركيز
 - (د) عالى التركيز / عالى التركيز

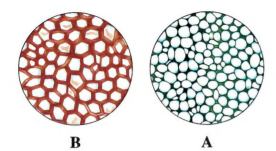
الصور المختلفة للدعامة التركيبية في النبات



- (١) ما المادة التي تتكون منها جُدر خلايا النسيج (B) يصورة أساسية ؟
 - (ب)اللجنين فقط (أ)السليلوز فقط
- (ج) السليلوز واللجنين (د) اللجنين والسيوبرين

(٢) أى العبارات التالية غيرصحيحة ؟

- (أ) النسيجان (A)، (B) يمثلان دعامة تركيبية
- (A) يكثرتواجده في خلايا بشرة الورقة

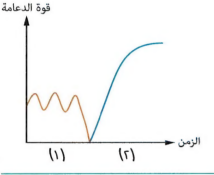


- (A) النسيج (B) أكثر صلابة من النسيج (P)
- (د) النسيج (B) يكثر تواجده في الخلايا الحجرية
- 👔 ما الذي يميز الدعامة الموجودة على خلايا بشرة الورقة عن الدعامة المتكونة في الحالق الملتف حول جسم صلب ؟
- (د) تتناول الخلية ككل
- (ج) تعتبر دعامة مؤقتة (ب) نوع الدعامة

الفرق بين الدعامة الفسيولوجية والتركيبية

- الرسم البياني المقابل يوضح التغير في قوة نوعى (١٧) الدعامة في إحدى خلايا النبات أثناء نمو وتطور النبات،
 - ما نوع الخلية النباتية في المرحلة (٢) ؟
- (ب)بارانشيمية أو كولنشيمية
 - (أ)بارانشيمية أوفلينية
- (د) كولنشيمية أو إسكارنشيمية
- (ج) حجرية أو إسكلرنشيمية

(أ) توقيت التكوين



وجود البروتوبلازم	حجم الفجوة العصارية	سُمك الجدار	الخلية
موجود	8.6	0.5	(1)
موجود	5.3	0.7	(7)
غيرموجود	0.0	1.2	(4)
موجود	0.0	0.0	(٤)

- ۱۱ الجدول المقابل يوضح ٤ خلايا مأخوذة من كائنات مختلفة :
 - (١) في أي هذه الخلايا ستظهر الدعامة الفسيولوچية ؟
 - (2), (1), (1)
- (2),(1)(1)
- (2) (4) (3)
- (5),(1)
- (٢) في أي هذه الخلايا ستظهر الدعامة التركيبية ؟
 - (F) (7) (W)
- (2),(1)(1)
- (2) (4) (3)
- (٤) ، (٢) 🚓
- (٣) في أي هذه الخلايا ستظهر الدعامة الفسيولوجية فقط ؟
- (4) (÷) (5)(7)

- (r) (-)
- (1)(1)

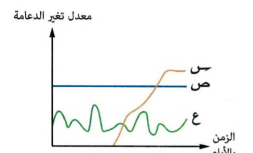
(٤) في أي هذه الخلايا ستظهر الدعامة التركيبية فقط ؟

(2) (7) (3)

(5),(1)

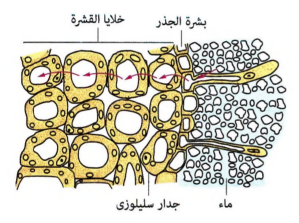
(ب) (۳) فقط

(۱) (۱) فقط



الرسم البياني المقابل يوضح معدل التغير في الدعامة لثلاث خلايا نباتية مختلفة، ما الذي تمثله الخلايا (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- (أ) خلية كولنشيمية / خلية في بشرة نبات / خلية بارانشيمية
 - (ب) خلية بارانشيمية / خلية كولنشيمية / خلية في حالق
 - (ج) خلية في حالق / خلية بارانشيمية / خلية كولنشيمية
 - (١) خلية في حالق / خلية حجرية / خلية بارانشيمية

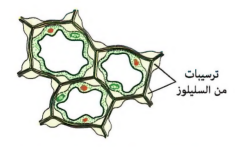


🕜 الشكل المقابل يبين جزء من قطاع عرضي في جذر أحد النباتات، أي العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) الدعامـة الفسـيولوچية في خلايـا قشـرة الجذر تساوى الموجودة في الشعيرة الجذرية
- (ب) التركيز الأسموزي في خلايا قشرة الجذر أعلى مما في الشعيرة الجذرية
- (ج) الدعامـة التركيبية في خلايا بشـرة الجذر تشـبه الدعامة التركيبية في خلايا بشرة الورقة
- (د) لا توجد علاقة بين التركيز الأسموزي في خلايا الجذروبين حركة الماء
- 🕥 إذا حدث ترسيب لمادة الكيوتين على خلايا بشرة المجموع الجذرى، ماذا تتوقع أن يحدث لخلايا المجموع الخضرى ؟
 - (أ) تكتسب الدعامة التركيبية

(ب) تكتسب الدعامة الفسيولوچية

- ج تفقد الدعامة الفسيولوجية ويذبل النبات
- (د) تكتسب الدعامة الفسيولوجية والدعامة التركيبية
- 🔐 ⊁ بم تتميز الخلايا النباتية في الشكل المقابل ؟
 - أ تمتلك دعامة فسيولوجية وتركيبية
 - ب)أكثرخلايا النبات دعامة تركيبية
 - (ج) يترسب عليها مواد شمعية
 - (د)خلايا حديثة التكوين



مكونات الجهاز الهيكلي في الإنسان

- 🔐 إذا علمت أن ضلوع الإنسان تنقسم إلى :
- * ضلوع حقيقية يتصل كل منها منفردًا بعظمة القص بواسطة غضروف واحد.
- * ضلوع كاذبة وهي ٣ أزواج من الضلوع على الجانبين تندمج ثلاثة على كل جانب معًا قبل اتصالها بالقص بواسطة غضروف واحد.

18 (=)

- * ضلوع عائمة لا تتصل بالقص.
- من خلال هذه المعلومات، كم عدد الغضاريف التي تتصل من خلالها الضلوع الحقيقية بعظمة القص؟
 - r (1)

10 (7)



- 🕜 من خلال الأشكال المقابلة، ما الذي يعبر بشكل صحيح عن أحد الأربطة ؟
 - (ب) ص

(i) -u

J (1)

(ج) ع

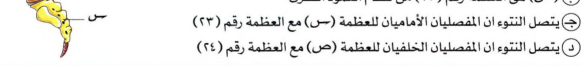


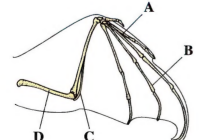
- 🔞 أى الاختيارات التالية يعتبر صحيح بالنسبة للمنظر الأمامي والمنظر الخلفي على الترتيب للجهاز الهيكلي في الإنسان؟ (د) الضلع (٢) / القص
 - (أ) لوح الكتف / الترقوة (ب) الحرقفة / لوح الكتف (ج) العانة / الضلع (١٢)
 - أى مما يلى يمثل وجه تشابه بين عظمتى الزند والكعبرة ؟
 - أ)الحجم
 - (ج) الاتصال بالرسغ

- (ب) الحركة حول مفصل الكوع
 - (د)الاتصال بالعضد



- (أ) (س) هي العظمة رقم (٢٥) من عظام العمود الفقري
- (ص) هي العظمة رقم (٢٣) من عظام العمود الفقرى





 الشكل المقابل يوضح الطرف الأمامي للخفاش، أي التراكيب يمثل عظمة العضد ؟

A(i)

B(-)

C (÷)

D(7)

	5	الثامنة بالعمود الفقرى للإنسان	ما نوع الفقرة الملتحمة
(د)عصعصية	ج) قطنية	(ب) ظهرية	(أ) عجزية
	نسان ؟	لد في أزواج متماثلة في جسم الإ	اى العظام التالية <u>لا</u> توج
(د)الترقوة	(ج) الحرقفة	(ب) القص	(أ)الرضفة
		لشكل المقابل ؟	ما رقم زوج الضلوع في ا
1			اً ٥
			٦ 💬
	<i>)</i>		v ج
			٨٤
	۽ لعم	ا تمثل الأجزاء المشار إليها بالأس	👣 في الأشكال التالية، ماذ
(د)أربطة وأوتار	﴿ أربطة فقط	(ب)غضاريف وأربطة	أغضاريف فقط
		ن تثبیتها فی	تعمل أربطة الترقوة على
القص	ب التجويف الأروح و	س العضد	أنتوء لوح الكتف ورأ
رأس العضد	(د) التجويف الأروح و	كتف	القص ونتوء لوح الك
		العظام مع الغضاريف ؟	۳ أى مما يلى تتشابه فيه
د تركيب النسيج	ج نوع النسيج	ب عن الصلابة	اً الوظيفة
الغضاريف ؟	يح عن العلاقة بين العظام وا	التالية ، ما الذي يعبر بشكل صح	🔭 * من خلال الأشكال ا

🔭 🌟 أى مما يلي يميز عظمة الساعد المقابلة للإبهام عن عظمة الساعد المقابلة للخنصر؟

(ج) موازية لها دائمًا (د) متقاطعة معها دائمًا

(ب)متحركة

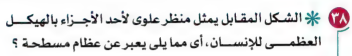
(أ)كبيرة

🔭 🌟 أى الثنائيات التالية لا تتساوى فيها أعداد العظام ؟

أ الجزء المخي للجمجمة ورسغ اليد

(ج) القفص الصدري والطرف السفلي

ب الفقرات العنقية ورسغ القدم (د) الفقرات المتمفصلة والضلوع

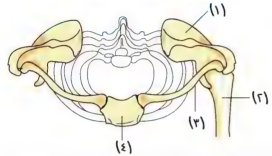


(1),(7),(1)(1)

(8), (4), (1)

(8), (4), (5)

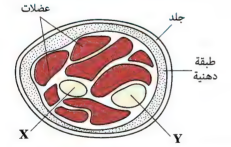
(4), (1), (1)



🔭 🛠 من الشكل المقابل، أي العظام تنتمي للهيكل الطرفي ؟ وأي منها تنتمي للهيكل المحوري ؟



الهيكل المحوري	الهيكل الطرفى	
ع	-س ، ص	1
ص ، ع	- -	<u>(i.</u>
	ص ، ع	(-)
س ، ع	ص	٦

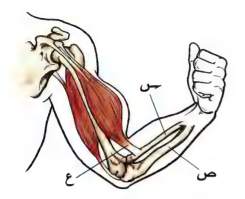


- 🐼 ⊁ الشكل المقابل يوضح قطاعًا عرضيًا في جزء من الطرف العلوي حيث يترسب الكالسيوم في كل من (X) ، (Y)، فى أى الأجزاء التالية تم عمل القطاع ؟
 - (أ)العضد (ب)الساعد
- (د) راحة اليد
- ج)الرسغ

المقابل ؟ ﴿ أَى مما يلي يمثل الشكل المقابل ؟

- (أ) منظر أمامي أيمن
- (ب) منظر أمامي أيسر
- (ج) منظر خلفي أيمن
- (د)منظرخلفی أیسر





الاختيارات التالية يمثل التراكيب (س)، (ص)، (ع) * (ع) بشكل صحيح ؟

ع	ص	-ب	
رياط	عظمة الزند	عظمة الكعبرة	ĵ
وتر	عظمة الكعبرة	عظمة الزند	(j.
وتر	عظمة الزند	عظمة الكعبرة	⊕
رياط	عظمة الكعبرة	عظمة الزند	(7)



- (١) * ماذا يمثل الحرف (س) ؟
 - أ)عضلة هيكلية
 - (ج)وتر
- (٢) * ماذا يمثل الحرف (ص) ؟
 - (أ)وتر
 - (ج) عضلة هيكلية
- $(oldsymbol{\omega})$ ، (ص) ، (ص) ما نوع النسيج الذي يتكون منه
 - (أ)عظمى
 - (ج) طلائی
- (٤) ماذا يحدث في حالة التمزق الكامل للتركيب (ع) ؟
 - (أ) عدم القدرة على تحريك القدم

- (ب)رباط
- (١) عظمة الرضفة
 - (ب)رياط
- (١)عظمة الرضفة
 - (ب)عضلی
 - (د)ضام

- (د) انفصال عظام رسغ القدم عن عظام الساق (ج) تفقد العضلة (A) قدرتها على أداء وظيفتها

الملاءمة الوظيفية لمكونات الجهاز الهيكلي في الإنسان

- أى العبارات التالية غير صحيحة عن الهيكل العظمى ؟
 - (أ) به تركيب له دور في تكوين الدم
 - ج عبارة عن نسيج غيرحي

(ب) يعمل كمخزن لبعض المعادن

(ب) عدم انقباض العضلة (A)

- (د) يحمى بعض أعضاء الجسم
 - ماذا يحدث إذا كان للفقرة العنقية الأولى نتوء شوكى كبير؟
 - (أ)إعاقة تامة لحركة العنق
 - (ج) منع اتصال المخ بالنخاع الشوكي
- (ب) الضغط على النخاع الشوكي
- (د)إعاقة حركة الجمجمة للخلف

- أ)عظمة مسطحة
- (ب) تتصل بالترقوة
- (ج) جزؤها السفلى غضروفي

ᡝ أى مما يلى صحيح بالنسبة للفقرة (١٧) ؟

- (أ) تتحمل ضغط أعلى من الفقرة (٢٠)
- (ج) تتمفصل مع الفقرة (١٨) في موضع واحد
- (ب) أقل قدرة على الحركة من الفقرة (٢٠)
- (١) جسمها أكبر قليلًا من جسم الفقرة (٢٠)

🗚 الشكل المقابل يوضح جزء من العمود الفقري للإنسان،

أى الاختيارات التالية يمثل وضع الشكل ؟

- (أ) منظر أمامي لوجود أجسام الفقرة
- (ب) منظر خلفى لوجود الأقراص الغضروفية
 - (ج) منظر أمامي لوجود الضلوع
 - (د) منظر خلفي لوجود النتوءات الشوكية



(د) بها نتوء ات

- 🛐 يحدث الانزلاق الغضروفي كنتيجة لزيادة الضغط الواقع على الفقرات ومدى الحركة بين الفقرات وبعضها، أى الاختيارات التالية يوضح الترتيب الصحيح لمجموعات الفقرات ابتداءً من الأكثر تعرضًا للانزلاق الغضروفي ؟
 - (ب) القطنية --> الظهرية --> العنقية
- (أ) القطنية ── العنقية ── الظهرية
- (د) الظهرية --> العنقية -> القطنية
- (←) العنقية → الظهرية → القطنية
- أى الفقرات التالية تتصل بفقرتين متشابهتين في الشكل ؟
- (٢٤) الفقرة
- (ب)الفقرة (١٩)

(١٢) الفقرة (١٢)

- أى مجموعات الفقرات التالية انحناؤها في نفس الاتجاه ؟
- (ج) الظهرية والقطنية (د) القطنية والعجزية (ب) العنقية والقطنية
- (أ)العنقية والظهرية

(أ)الفقرة (٢)

- - 🙀 🧩 أى أزواج الفقرات التالية يتشابه من حيث شكل النتوءات الزوجية ؟ ج) ۱۸، ۱۷ 1. V(1)
 - (ب) ۲۰، ۱۹

- (L) 37,07
- 💥 إذا كان النتوءان المفصليان الأماميان للفقرة (٧٠٠) يتمفصلان مع الفقرة (ع) والنتوءان المفصليان الخلفيان للفقرة (ص) يتمفصلان مع الفقرة (ع)، فأى مما يلى يعبر عن الترتيب الصحيح للفقرات من أعلى لأسفل ؟
 - (ب)ص----

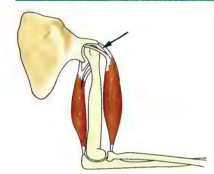
(i) - - - ع (ج) ص → ع → بس

(د)خشونة المفاصل

(د) الأسيتيل كولين

النتائج المترتبة على اختلال وظيفة الجهاز الهيكلي

- os أى مما يلى لا يعد من أسباب تمزق الأوتار؟
- رِّ) التقلص المفاجئ للعضلة (ب) فقدان مرونة العضلة (ج) بذل مجهود عنيف
 - يتأثر عمل الوتربيعض العوامل، أي مما يلي لا يؤثر في عمل الوتر ؟
 - (أ) تمزق الرياط (العضلة (العضلة على الكولين أستيريز
 - عند حدوث تمزق كامل في التركيب المشارله بالسهم لوحظ أن المفصل يستمر في الحركة، في ضوء ذلك أي العبارات التالية صحيحة ؟
 - أ يعتبر رباط يتحكم فقط في اتجاه حركة المفصل
 - ب ليس للوترأى دورفى حركة المفصل
 - ج تتصل العضلة المحركة للمفصل بأكثر من وتر
 - (د) يشترك كل من الوتر والرباط في تحريك المفصل



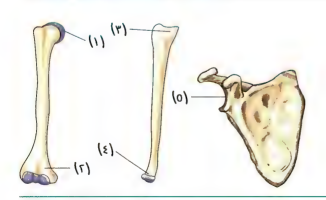
- وغم أن مفصل الكتف واسع الحركة إلا أن بعض الأشخاص قد يتعرض لصعوبة في تحريك هذا المفصل بشكل دائم، ما التفسير العلمي لهذه الحالة المرضية ؟
 - (أ) تمزق كامل في أحد الأربطة
 - (ج) إجهاد العضلات عند لوح الكتف

- (ب) الشد العضلى لعضلات لوح الكتف
 - (د) خلل في السيال العصبي
 - الصورة التى أمامك لأحد الأشخاص الذين يعانون من حالة مرضية تسمى الجنف، من خلال دراستك للجهاز الهيكلى للإنسان، ما سبب حدوث هذه الحالة المرضية ؟
 - (أ) زيادة الضغط على الفقرات القطنية
 - ب تغير في تقوسات العمود الفقرى
 - (ج) التواء عظمة لوح الكتف
 - (د) التحام فقرات العمود الفقرى



أنواع المفاصل

- الأشكال المقابلة تمثل ثلاث عظام من الهيكل الطرفى الإنسان، أى الأجزاء تُكوِّن مفصل زلالي واسع الحركة ؟
 - (1) pa (1)
 - (0) pa (1) (-)
 - (E) pa (T) (A)
 - (0) es (7) (1)





🕟 أي مما يأتي تم الاعتماد عليه عند تصنيف المفاصل إلى (ليفي - غضروفي - زلالي) ؟

أ موضع المفصل في الجسم

- (ب) مقدار الحركة التي يسمح بها المفصل
- (ج) طبيعة النسيج الموجود بين العظام
- (د) سهولة أداء الحركات
- تتمفصل الفقرة العنقية الثانية مع الفقرة العنقية الأولى بما يمكنها من الحركة لإيماء الرأس بالرفض (القول "لا")، أي العظام التالية تتشابه حركتها مع هذا النوع من الحركة ؟
 - (أ) عظمة الكعبرة حول عظمة الزند

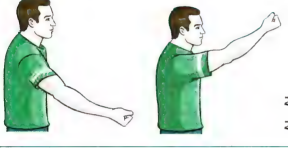
- (ب) عظمة العضد عند المفصل الكتفي
 - (د) عظام الرسغ مع عظام الساعد
- (ج) عظمة الفخذ عند مفصل الفخذ



👣 الشكلان المقابلان يوضحان حركة الـذراع،

أى المفاصل التالية يسمح بهذه الحركة ؟

- أ) مفصل زلالي واحد واسع الحركة
- (ب) مفصل زلالي واحد محدود الحركة
- (ج) مفصل زلالي واسع الحركة ثم مفصل زلالي محدود الحركة
- (د) مفصل زلالي محدود الحركة ثم مفصل زلالي واسع الحركة



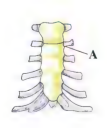
🗰 🗶 ادرس الأشكال التالية ثم حدد:



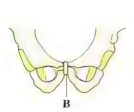
أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (ب) يختلف نوع النسيج بين العظام في (ص) عن (ع)
 - (L) معظم مفاصل الجسم من النوع (-U)
- (أ) يسمح المفصل (س) فقط بحركة محدودة جدًا
 - (-)المفصل (ع) أكثر متانة من (-)

😘 💥 فيم تتشابه المفاصل (A) ، (B) ، (C) في الأشكال التالية ؟



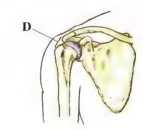
(د) محدودة الحركة



(ج) واسعة الحركة



(ب) تحتوی علی غضاریف

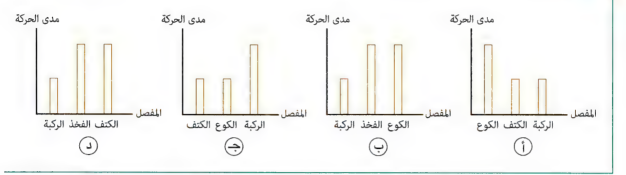


(أ) تحتوى على سائل مصلى

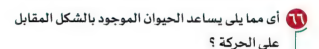




😘 🌟 أى الرسومات البيانية التالية يعبر بشكل صحيح عن مدى حركة بعض المفاصل في جسم الإنسان؟



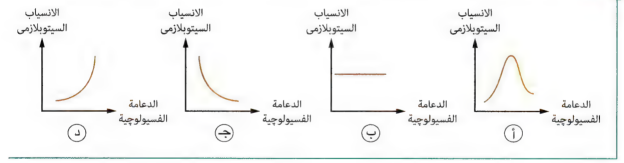
أهمية الدعامة لحدوث الحركة في الكائنات الحية



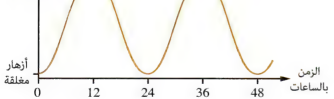
- (أ) الهيكل الداخلي
- (ب) الهيكل العظمى المتمفصل
- (ج) الهيكل الخارجي المتمفصل
- (د) الهيكل الغضروفي المتمفصل



😿 أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين الدعامة الفسيولوچية وسرعة الانسياب السيتوبلازمي ؟



أزهار متفتحة



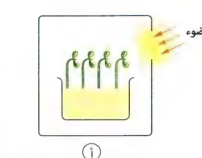
🚻 🜟 الرسم البياني المقابل يوضح حالة أزهار نبات خلال ٤٨ ساعة، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ) يزيد تفتح الأزهارمع زيادة شدة الاستضاءة
- (ب) تمثل الفترة (س) دورة كاملة لحركة موضعية للنبات
 - (ج) لا يتم غلق الأزهار خلال الفترة (س)
 - (د) أقصى تفتح للأزهاريكون في وقت الظهر

أنواع الحركة في الكائنات الحية

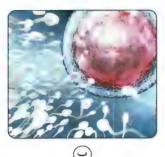
- 🕦 الشكل المقابل يوضح الأميبا أثناء قيامها بمجموعة من العمليات الحيوية، ما أنواع الحركة في (١)، (٢)، (٣)؟
 - أ حركة كلية وموضعية ودائبة على الترتيب
 - (ب) حركة دائبة فقط
 - (ج) حركة موضعية فقط
 - (د)حركة موضعية ودائبة











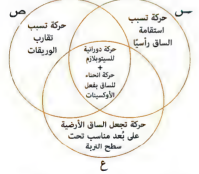


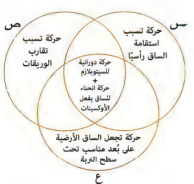


(1)

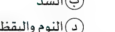
صور الحركة في النبات

- 🕥 من الشكل المقابل، ما النباتات التي يمثلها كل من
 - (س)، (ص)، (ع) على الترتيب؟
 - (أ) العنب / البصل / المستحية
 - (ب) البازلاء / الذرة / أبصال النرجس
 - (ج) البصل / أبصال النرجس / البازلاء
 - (د) البازلاء / المستحية / أبصال النرجس





- سطح التربة
- 🕥 أي العبارات التالية صحيحة حول الحركة في الشكل المقابل؟ (أ) الجزء (ص) هو جذور شادة لتثبيت
 - الأجزاء الهوائية للنبات
- (ب) يتم سحب الجزء (س) بتقلص الجزء (ص) عند المرحلة (٦)
- (ج) تصل الأجزاء الهوائية لحد مناسب من التدعيم عند المرحلة (٤)
- (د) خلال التدرج في العمق من المرحلة (١) إلى المرحلة (٤) يقل معدل نمو النبات
 - 꺣 من الأشكال المقابلة، ما صورة الحركة التي تشترك فيها جميع النباتات التي أمامك ؟
 - (ب)الشد (أ)اللمس
 - (د)النوم واليقظة

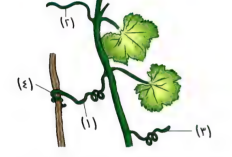




- 猴 أى مما يأتي مسئول عن حركة الشد في النبات الموضح بالشكل المقابل ؟
 - (1)(1)

(ج) الانتحاء

- (r) (v)
- (4)
- (5)(3)

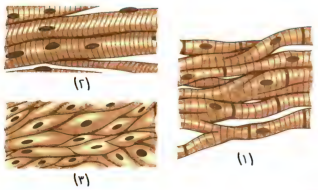


- 🦟 أى الحركات التالية في النباتات ليست لها علاقة بالتغير في مستوى الأوكسينات؟
 - (أ) حركة المحلاق حول الدعامة
 - (ج)حركة الجذر نحو الماء

- (ب)حركة النوم واليقظة
- (د)حركة الساق نحو الضوء

مكونات العضلة الهيكلية

- 🙀 أي الأشكال المقابلة يتواجد فيها خيوط الأكتين والميوسين معًا ؟
 - (أ) (١) فقط
 - (ب) (٣) فقط
 - (1),(1)
 - (4), (4)



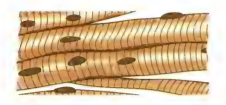
ينك الأسئلة 🕏



- في الشكل المقابل، ماذا يمثل الجزء
 - المشارإليه بالحرف (X) ؟
 - (أ) منطقة مضيئة
 - (ب)قطعة عضلية
 - (ج) منطقة معتمة
 - (د) منطقة شبه مضيئة



- 🗱 أى مما يلى لا ينطبق على النسيج الذي يظهر بالشكل المقابل ؟
 - (أ) ينقل الحركة عن طريق الأوتار
 - (ب) يزيد فيه عدد الأنوية عن عدد الخلايا
 - (ج) توجد الأنوية في مركز الخلية
 - (د) يتحكم في حركة العظام عند المفاصل



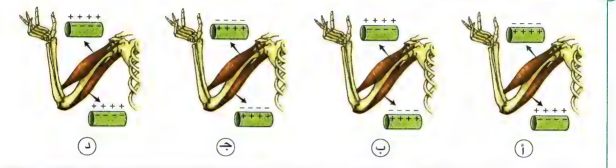
النتائج المترتبة على اختلال وظيفة مكونات جهاز الحركة في الإنسان

- 🙌 مع التقدم في العمر يبدأ الجسم بإنتاج كميات أقل من البروتينات والتي تساهم عادةً في زيادة حجم العضلات والحفاظ على صحتها وعلى قوة النسيج العضلي، ما النتيجة المترتبة على ذلك؟
 - (ب)الشد العضلي
 - (د)تشنجات عضلية

- (أ) ضعف انقباض العضلات
 - (ج) سرعة الإجهاد العضلي
- 🔥 الوهن العضلي الخلقي (MG) هو اضطراب وراثي، يحدث بسبب انخفاض عدد مستقبلات الأسيتيل كولين على سطح خلايا العضلات الهيكلية ويتم علاج هذه الحالة باستخدام دواء يثبط عمل إنزيم الكولين أستيريز، أي مما يلي يمثل تأثير هذا الدواء ؟
 - (أ) استمرارتكسير الأسيتيل كولين
 - (ب) استمرار نشاط الأسيتيل كولين لفترة زمنية أطول
 - (ج) زيادة كمية الأسيتيل كولين التي تطلقها الخلية العصبية
 - (١) زيادة عدد مستقبلات الأسيتيل كولين في الخلية العضلية
- التركيز الطبيعي التركيز المادة إلى من 80 100 200 ATP 30 حمض اللاكتيك 20 22 30 60 الصوديوم 70
- (٨) الجدول المقابل يوضح تركيز ثلاث مواد مختلفة داخل عضلة تتصل بأحد مفاصل الجسم، أي مما يأتي يمكن اعتباره السبب في عدم قدرة هذه العضلة على تحريك المفصل ؟
 - (أ) إجهاد العضلة
 - (ب)شد عضلی
 - (ج) تمزق أربطة المفصل
 - (د)قطع وترالعضلة

- داء باركنسون (Parkinson) أو الشلل الرعاش هو اضطراب يحدث في مناطق محددة من الدماغ ومن أعراضه حدوث الارتعاش وبطء الحركات الإرادية وصعوبة الحفاظ على توازن الجسم ويرجع السبب في كثير من أعراض هذا المرض إلى موت كثير من الخلايا العصبية التي تنتج الناقل الكيمياني في الدماغ المسمّى الدوبامين، كيف يمكن علاج هذه الحالة ؟
 - (أ) إجراء علاج طبيعي للعضلات

- ب استخدام أدوية منشطة لإنتاج الدوبامين
- (ج) استخدام أدوية مثبطة لإنتاج الدوبامين
- (د) ممارسة التمارين الرياضية
- 💦 أي الأشكال التالية تتضح به الحالة الكهربية الصحيحة لليفتين العضليتين لحدوث الحركة الموضحة دون خلل ؟

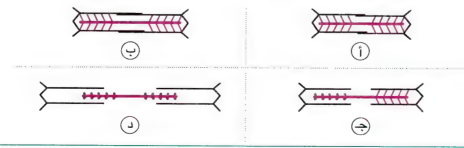


- الماذا يتم عمل علاج طبيعى لهذه الحالة بعد إزالة هذه الجبيرة ؟
 - أ لتقوية أربطة مفصل الكوع
 - ب لعلاج تيبس مفصل الكوع
 - ج لعلاج تآكل الغضاريف
 - (د) لتقوية أوتار عضلتي العضد



دور الجهاز العصبى في آلية انقباض العضلة الهيكلية

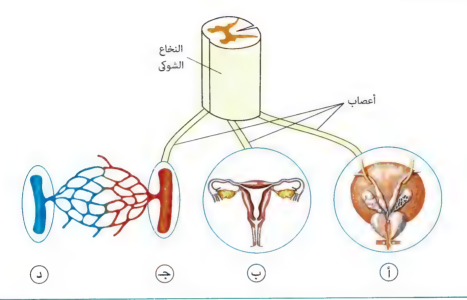
- ೂ يتم تحفيز الألياف العضلية بواسطة النواقل العصبية، من أين تتحرر هذه النواقل ؟
 - (أ) التفرعات الشجيرية للخلايا العصبية الحسية
- التفرعات الشجيرية للخلايا العصبية الحركية
- (ج) التفرعات النهائية للخلايا العصبية الحسية
- () التفرعات النهائية للخلايا العصبية الحركية
- إذا كانت الأشكال التالية تمثل تتابع لعملية الانقباض وعملية الانبساط في عضلة هيكلية، فأى مما يلى يحدث عند زيادة كمية الكولين أستيريز في الوصلة العصبية العضلية ؟

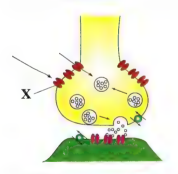




- الكولين أستيريز؟ الله عند غياب الكولين أستيريز؟
 - أ عدم العودة إلى وضع الراحة
 - (ج) تكوين حمض الخليك والكولين

- (ب) استمرار حالة اللااستقطاب
 - (د)عدم استقبال مؤثر جدید
- 👭 الشكل التالى يوضح الاتصال العصبي بين النخاع الشوكي وبعض أعضاء الجسم، أي التراكيب التالية عضلاته الملساء لاتنقبض ولاتنبسط ؟





- ۱۱شکل المقابل يوضح الأحداث التي تتم في منطقة التشابك
- العصبي العضلي، ماذا يحدث عند الموضع المشار إليه بالحرف (X)؟
 - (أ) الارتباط بالناقل العصبي
 - (ب) مرور أيونات الكالسيوم
 - (ج) انتقال الناقل العصبي عبر منطقة التشابك
 - (د) تحلل الأسيتيل كولين
- 🚯 أي مما يلي يسبب إزالة استقطاب غشاء الليفة العضلية عند وصول السيال العصبي إليه ؟
 - أ دخول *K إلى داخل الليفة العضلية
- (ب) خروج + K من داخل الليفة العضلية
- (ج) دخول +Na إلى داخل الليفة العضلية
- (د) خروج *Na من داخل الليفة العضلية
- 🕦 كلما زاد تكرار التنبيه العصبي الذي يؤدي لاستجابة العضلة في وحدة الزمن، ما الذي يحدث لفترة بقاء الليفة العضلية في حالة انبساط وعدد مرات الانقباض العضلي على الترتيب ؟
 - (د)تزید / یزید
- (ج) تزید / یقل
- (ب) تقل / يقل
- أ)تقل / يزيد

فرق الجهد التأثري

+40 1

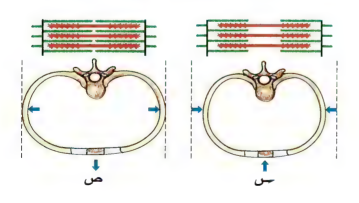
- 🐠 كيف يعود الأسيتيل كولين إلى الليف العصبى ؟
 - أ عن طريق ممرات الكالسيوم
 - ج على هيئة كولين وحمض خليك

- ب من خلال مستقبلات الأسيتيل كولين
 - (د) متحدًا بالكولين أستيريز
- 🐿 ما الذي يلى تكوين مادة الكولين في شق التشابك ؟
 - أ تحطيم الكولين أستيريز
 - (ج) دخول أيونات الصوديوم لليفة العضلية
- بحدوث استقطاب لغشاء الليفة العضلية
- (د) دخول أيونات الكالسيوم لليفة العضلية
 - الرسم البياني المقابل يوضح التغير في فرق الجهد التأثيري أثناء انقباض عضلة فخذ ضفدعة، ادرسه ثم أجب:
 - (۱) * أى المراحل التالية تمثل فترة دخول أيونات الصوديوم وتحول غشاء الليفة العضلية إلى حالة إزالة الاستقطاب ؟
 - أ من (ع) حتى حدوث التنبيه
 - (س) إلى (ص)
 - (م) إلى (م) ج)من (ص) إلى (م)
 - (د) من (ع) إلى (م)
 - (٢) عند أي مما يلي يبدأ عمل إنزيم الكولين أستيريز؟
 - (ج)
- (ب) ص
- (أ) ب

التالية صحيحة ؟

- (\$T) and the state of the state
- (٣) * ما سبب عدم انقباض العضلة في الحالة (X) ؟ (أ) عدم توافر أيونات الكالسيوم
 - (ج) ضعف قوة المؤثر

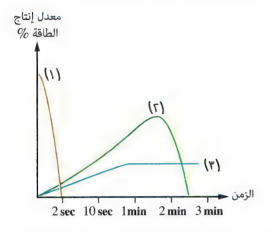
- ب غياب الأسيتيل كولين
- (د) غياب مستقبلات الأسيتيل كولين
- الأشكال المقابلة توضح التكامل بين الجهاز الهيكلى والجهاز العضلى لقيام الجسم بعملية التنفس، أى العبارات
 - أ تحدث العملية (ص) نتيجة انقباض العضلات بين الضلوع
- (ب) يتحدد اتجاه الحركة (ص) على وجود الأوتار
- (ح) وجود الغضاريف يقلل مرونة الحركة (س)
- (د) كلتا الحركتين (س) و (ص) تزيد من الضغط على عظام التجويف الصدرى



آلية انقباض وإنبساط العضلة الهيكلية

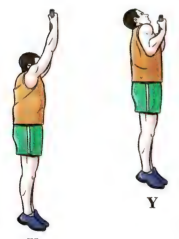
- 10 أى مما يلى لا يمكن حدوثه خلال أداء نشاط عضلى ؟
 - أ ارتفاع درجة حرارة العضلات
 - جانخفاض استهلاك الأكسجين

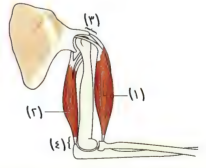
- (ب) زيادة الإمداد الدموى للعضلات
 - (د) زيادة استهلاك الجلوكوز



الرسم البياني المقابل يوضح المصادر المختلفة للحصول على الطاقة لأداء نشاط بدني بإحدى العضلات الهيكلية، أي منها يمثل استهلاك المخزون المباشر للطاقة بهذه العضلة ؟

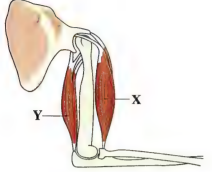
- أ (١) فقط
- (٢) فقط
- (1),(1)
- (4). (1)
- الأشكال التالية توضح شخص يقبض بعارضة معدنية مثبتة أفقيًا ليرفع جسمه لأعلى ويخفضه لأسفل، ماذا يحدث للعضلتين (١) ، (١) والمفصلين (٣) ، (٤) عند التحرك من الوضع (X) إلى الوضع (Y) ؟





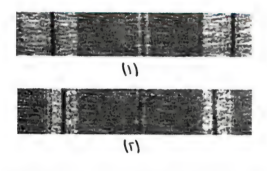
المفصل (٤)	المفصل (٣)	العضلة (٢)	العضلة (١)	
لا يُحدث حركة	يُحدث حركة	تنبسط	تنقبض	(1)
يُحدث حركة	يُحدث حركة	تنبسط	تنقبض	(9)
لا يُحدث حركة	لا يُحدث حركة	تنقبض	تنبسط	(-)
لا يُحدث حركة	يُحدث حركة	تنقبض	تنبسط	(1)

بالاستعانة بالشكل التالى، أى الاختيارات بالجدول يحدد كيف تسبب العضلة ذات الرأسين (X) والعضلة ذات الثلاثة رؤوس (Y) الحركة عند مفصل الكوع ؟

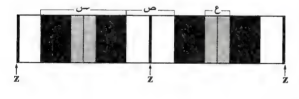


العضلة (Y)		وضلة (X)		
التأثير	العمل	التأثير	العمل	
فرد الذراع	تنقبض	ثنى الذراع	تنقبض	1
ثنى الذراع	تنقبض	فرد الذراع	تنقبض	(j.)
فرد الذراع	تنقبض	ثنى الذراع	تنبسط	(-)
ثنى الذراع	تنبسط	فرد الذراع	تنقبض	(r)

- الصورتان المقابلتان توضحان جزء من تركيب عضلة هيكلية كما تظهر بالميكروسكوب الإلكتروني، حدد أي منهما تعبر عن حالة انقباض ؟
 - (أ) الصورة (١) لأن المناطق الداكنة أقل سُمكًا
- (ب) الصورة (٢) لأن الخطوط (Z) أكثر قربًا من بعضها
- ج الصورة (٢) لأن خيوط الأكتين والميوسين متداخلة مع بعضها بدرجة أقل
- (١) الصورة (١) لأن المناطق الداكنة معتمة بدرجة أكبر

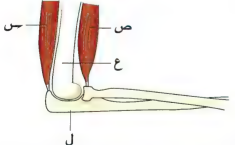


الشكل التخطيطى التالى يوضح الأقراص الداكنة والأقراص المضيئة لجزء من لييفة عضلية داخل عضلة هيكلية في حالة انبساط كما تظهر بالميكروسكوب الإلكتروني، ما التغيرات التي تطرأ على أطوال المناطق (س)، (ص)، (ع) عند انقباض العضلة ؟



المنطقة (ع)	المنطقة (ص)	المنطقة (س)	
يزيد طولها	لايتأثرطولها	لايتأثرطولها	1
يقل طولها	يقل طولها	لا يتأثر طولها	(j.
يقل طولها	يقل طولها	يقل طولها	<u>-</u>
لايتأثرطولها	لايتأثرطولها	يزيد طولها	<u> </u>

- 😈 في الشكل المقابل، أي العبارات التالية صحيحة ؟
- أ انقباض العضلة (س) يؤدى لانثناء الساعد، بينما انقباض العضلة (ص) يؤدى لفرده
- (ع) عظمة العضد و(ل) عظمة الكعبرة
- (ص) يؤدى لانبساط العضلة (ص) يؤدى النبساط العضلة
- (ل) وجود الأربطة يمنع حدوث احتكاك بين العظمة (ع) والعظمة (ل)



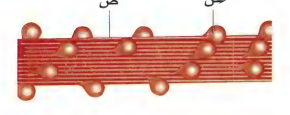
بنـك الأسـئـلـة





أثناء الانقباض العضلى ؟

- أ (س) متحرك، (ص) ثابت
- (ب (س) ثابت، (ص) متحرك
 - (ح) حصى متصل بالأكتين
- (س) منفصل عن الميوسين



اى مما يلى يمنع اتصال خيط الأكتين بالميوسين ؟

- (أ) غياب أيونات الكالسيوم داخل الليفة العضلية
 - (ج) نشاط مستقبلات الأسبتيل كولين
- ب زيادة تركيز الصوديوم داخل الليفة العضلية
- (د) زيادة تركيز الأكسجين داخل الليفة العضلية

اى الأحداث التالية مرتبة ترتيبًا صحيحًا ؟

- أُ دخول أيونات الصوديوم لليف العضلي _ ح تكوين الروابط المستعرضة _ ح انزلاق خيوط الميوسين
- ب انفجار الحويصلات العصبية تغير نفاذية الغشاء العضلي حخول أيونات الكالسيوم لليف العضلي
 - ج انقباض عضلي ◄ تكسير جزيئات ATP حضل الروابط المستعرضة
 - (د) تحفيز الليف العضلي ___ حدوث التعب العضلي ___ استهلاك جزيئات ATP

😥 أى مما يلى يحدث نتيجة انزلاق خيوط الأكتين في القطعة العضلية أثناء الانقباض ؟

- (ب) سحب خطوط (Z) نحو يعضها
- أ ابتعاد خيوط الأكتين عن مركز الساركومير
- (١) انفصال خيوط الأكتبن عن خيوط الميوسين

ج زيادة طول القطعة العضلية

ما المصدر المباشر للطاقة اللازمة للانقباض العضلى ؟

ب تكسير جزيئات ATP

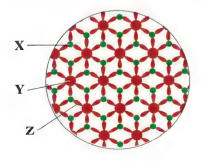
أ أكسدة الجلوكوز

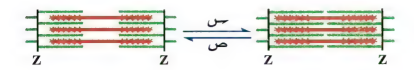
(د) تحول الجليكوچين إلى جلوكوز

ج بناء جزيئات ATP



- (Y)(j) فقط
- (Z) فقط
- (X), (Y)
- (Z), (Y)

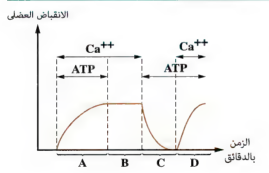




ادرس الشكلين المقابلين، ثم وضح أى البدائل التالية يعبر عن (س)، (ص) ؟

ص	-ں	
Ca ⁺²	ATP · Ca ⁺²	Í
ATP	Ca ⁺²	(j.)
ATP · Ca ⁺²	Ca ⁺²	÷
ATP	ATP (Ca ⁺²	(7)

- 🕦 أى مما يلى يحدث عند الانقباض العضلى ؟
- أ تنزلق كل من خيوط الميوسين وخيوط الأكتين
 - (ج) تنزلق خيوط الميوسين فوق خيوط الأكتبن
- ب تنزلق خيوط الأكتين فوق خيوط الميوسين
- (L) تتحرك خطوط (Z) مع حركة خيوط الميوسين
- س كيف تحدث حركة العظام عند المفاصل ؟
- أ تتقلص الأربطة التي تشد العضلات وتجعل الأوتار تتحرك
- ب تتقلص العضلات التي تسحب الأربطة وتجعل الأوتار تتحرك
- تتقلص الأوتارالتي تسحب الأربطة وتؤدى إلى الحركة عند المفصل
- د تتقلص العضلات التي تسحب الأوتار وتؤدى إلى الحركة عند المفصل
 - 🐠 🌟 إلى ماذا يشير استمرار تكوين معقد الأكتين والميوسين ؟
- أُ تراكم حمض اللاكتيك (أ) تراكم حمض اللاكتيك
- (د) زيادة استقطاب الليف العضلي ATP داخل الليف العضلي

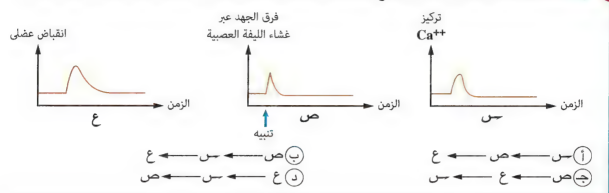


- الرسم البياني المقابل يوضح مراحل الانقباض العضلي، المهذه المراحل لا تشمل اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين ؟
 - A(i)
 - $\mathbf{B}_{\mathbf{G}}$
 - $C \oplus$
 - $D(\mathfrak{I})$
- بعد الوفاة بزمن قصير تدخل الجثة في حالة تُعرف بالتخشب الموتى تتصلب خلالها العضلات لفترة من الوقت وهي من الأدوات التي تساعد الطبيب الشرعي في تحديد زمن الوفاة، ما سبب هذه الحالة ؟
 - (ب) غياب أيونات الكالسيوم

(أ) غياب مادة الأسيتيل كولين

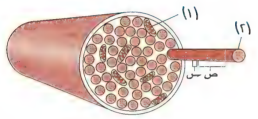
- (١) استمرار ارتباط الأكتين بالميوسين
- ج عدم قدرة الأكتين على الارتباط بالميوسين

😘 🧩 أي مما يلي يمثل الترتيب الزمني الصحيح للمنحنيات الموضحة في الرسومات البيانية التالية لكي تتقلص العضلة ؟



- 🚻 🜟 من الشكل المقابل:
- (١) أى الاختيارات التالية صحيح بالنسبة للعلاقة بين أعداد التركيب (١) والقدرة على الحركة في التركيب (٢) ؟

قدرة التركيب (٢) على الحركة	أعداد التركيب (١)	
تقل	تزيد	(1)
تزيد	تزید	(.)
تزيد	تقل	<u>-</u>
لاتتأثر	تقل	(٢)



- (٢) ماذا يحدث أثناء الانقباض العضلى التام؟
 - (أ) يزيد طول كل من (س) ، (ص)
 - (ج) تختفي (ص) ويزيد طول (س)

الوحدة التركيبية والوحدة الوظيفية وأصغر وحدة انقباض للعضلة الهيكلية

- ነ أي مما يلي يتواجد بالوحدة الحركية الواحدة ؟
 - (أ) قطعة عضلية واحدة
 - (ج) ليفة عضلية واحدة

(ب) وصلة عصبية عضلية واحدة

(ب) يقل طول كل من (س) ، (ص)

(د) لا يتغير طول (ص) ويقل طول (س)

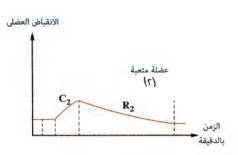
- (د)ليف عصبي حركي واحد
- \tag{Z} أى مما يلى ليس من الخصائص المميزة لخطوط (Z) ؟
 - (أ)عديمة الحركة
 - (ج) عمودية على محور الليفة العضلية
- (ب) تتصل بخيوط الأكتين
- (د) تنصف المنطقة المضيئة

ص	ب	
12 nm	8 nm	القطر

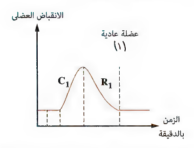
- (ب) خيوط أكتين / خيوط ميوسين
 - (د)خطوط (Z) / خيوط أكتين
- (ص) ، (ص) من الجدول المقابل إذا كانت (س) ، (ص) مواد بروتينية موازية لمحور الليفة العضلية، ما هما (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - (Z) خيوط ميوسين / خطوط (Z)
 - (ج)خيوط ميوسين / خيوط أكتين

سبب حدوث إجهاد العضلة الهيكلية

- اى مما يلى يصاحب أكسدة حمض اللاكتيك؟
 - أ نقص تركيز ATP
- (ح) قدرة الليفة العضلية على الانقباض بشكل طبيعي (د) نقص تركيز الجلوكوز بالليفة العضلية
 - 🕠 من الرسمين البيانيين التاليين:



(ب) زيادة نفاذية أغشية الألياف العضلية لـ Na+



 (\mathbf{R}_1) عن (\mathbf{R}_2) عن وزيادة فترة فترة ((\mathbf{R}_2) عن عن ((\mathbf{R}_1) عن (

- أُ عدم تحرر النواقل العصبية في التشابك العصبي العضلي في العضلة (٢)
 - (Γ) زيادة تركيزغاز CO_2 في ألياف العضلة (Γ)
 - (ح) تراكم أحد نواتج التنفس اللاهوائي في العضلة (١٦)
 - (عياب الأسيتيل كولين من شق تشابك العضلة (١)

استهلاك الأكسچين استهلاك على المتهلاك الأكسچين المتهلاك على المتهلاك على المتهلاك على المتهلاك المتهلية المتهلية التمرين بداية التمرين بداية التمرين المتهاء التمرين بداية التمرين المتهاء التمرين بداية التمرين المتهاء المتهاء التمرين المتهاء التمرين المتهاء التمرين المتهاء المت

- الرسم البياني المقابل يوضح معدل استهلاك الأكسچين أثناء ممارسة أحد التمرينات الرياضية، أي مما يلي لا يميز الفترة (س) ؟
 - (i) انقباض العضلات
 - ب الاحتياج لمزيد من الأكسچين
 - 会 زيادة معدل التنفس
 - د أكسدة حمض اللاكتيك

النتائج المترتبة على إجهاد العضلة الهيكلية

- 📆 أى الحالات التالية لن تؤدى إلى إجهاد العضلة ؟
- أ الجرى لمسافات طويلة بالنسبة لعضلة القلب
 - ج تنفس العضلة الهيكلية لاهوائيًا

- ب ضيق الشريان المغذى للعضلة التوأمية
- (١) سرعة استهلاك الجليكوجين داخل العضلة
 - stما قيمة pH (الأس الهيدروچيني) في الساركوبلازم عند الجرى لمسافات طويلة ؟
 - (د)یساوی صفر
- ج)يساوي ٧
- (ب) أقل من ٧
- أ أكبرمن ٧



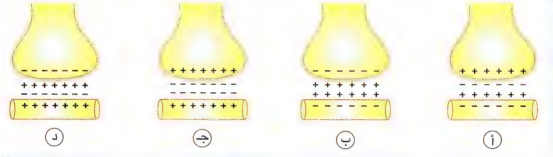
أسباب حدوث الشد العضلي

الجدول المقابل يوضح نتيجة تحليل لأحد	150
الأشخاص، ماذا تستنتج من هذه النتيجة ؟	1
أ وجود الكولين أستيريز بصورة مستمرة	
<.1 * "tl " * tl å	

- (ب) وصول سيال عصبي غير صحيح للعضلة
 - (ج) غياب الأسيتيل كولين
 - (د)حدوث إجهاد عضلي

	الطبيعى	المستوى	نتيجة التحليل	العنصر	
i	إلى	من	(بالوحدة)	الغلطار	
	145	135	140	Na ⁺	
	900	400	200	جليكوچين العضلات	

👔 أى الأشكال التالية يوضح حالة ليفة عضلية في حالة الشد العضلي بعد انتقال السيال العصبي إلى الليف العضلي ؟



النتائج المترتبة على حدوث الشد العضلي

- 👔 قد يصاب أحد الأشخاص بنزيف نتيجة للشد العضلي، ما العامل الأساسي الذي أدى لحدوث النزيف ؟
 - (أ) فقدان العضلات لمرونتها

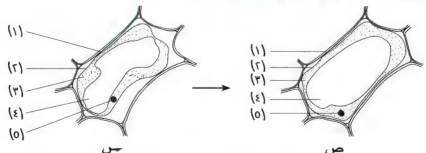
(١) تمزق الوتر المتصل بالعضلة

(ب) تراكم حمض اللاكتيك

(ج) تمزق الأربطة في منطقة المفصل

ثَانِيًا السئلـة المقـال

الشكلان التاليان يوضحان خلية نباتية قبل وبعد وضعها في أحد المحاليل:



- (١) حدد رقم واسم التركيب المسئول عن التغير الحادث للخلية في الشكل (ص).
 - (٢) ما تفسيرك لحالة الخلية في الشكل (س) ؟
- (٣) حدد الرقم والاسم للأجزاء التي تساعد في إكساب الخلية النباتية للدعامة الفسيولوجية بالترتيب.

وضعت خلايا دم حمراء في ثلاث أنابيب اختبار تحتوى على محاليل مختلفة التركيز من ملح كلوريد الصوديوم وبعد فترة تم ملاحظة ما تراه أمامك في الأشكال التالية:







- (١) فسر ماذا حدث لخلايا الدم الحمراء في الحالات (١) ، (٦) ، (٣) ؟
- (٢) ما سبب عدم تغير حجم خلايا الدم الحمراء أثناء وجودها في بلازما الدم؟
- من التطبيقات الحياتية أن ترى بائعة الخضار ترش الماء على الخضراوات أو تغطيها بقطعة قماش مبللة، ما العلاقة بين رش الخضراوات بالماء وقت الظهيرة والدعامة الفسيولوچية في النبات ؟
 - الأشكال التالية توضح بعض أنواع الخلايا النباتية:







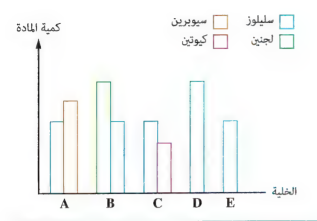


- (١) أى الخلايا تُكسب النبات دعامة فسيولوجية فقط ؟
 - (٢) أي الخلايا لا تتأثر دعامتها بالمحتوى المائي للنبات؟
- (٣) أي الخلايا تكسب النبات دعامة فسيولوچية وتركيبية معًا ؟
- و توجد كل من الدعامة الفسيولوچية والتركيبية على مستوى الخلية النباتية فقط ولا توجد في الخلية الحيوانية:
 - (١) أي مكونات الخلية النباتية يلعب دورًا مشتركًا في كل من الدعامة التركيبية والفسيولوچية ؟
 - (٢) ما الدورالذي يلعبه هذا المكون في الدعامة التركيبية والفسيولوچية ؟



- فى إحدى التجارب تم وضع بذور جافة فى ماء مقطر كما بالشكل المقابل لمدة ٤٤ ساعة:
 - (١) ماذا تشاهد في نهاية التجربة ؟
 - (٢) ما التفسير العلمى لنتاج التجربة ؟

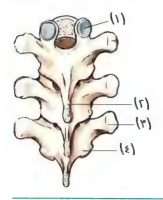
- الرسم البياني المقابل يوضح كمية المواد الموجودة في جُدر بعض الخلايا النباتية:
- (١) ما الخلايا التي يمكن أن تكتسب دعامة فسيولوحية وتركبيية معًا؟
- (٢) ما الخلايا التي تُكسب ساق نيات خشي دعامته التركيبية ؟
- (٣) ما الخلايا التي تُكسب ورقية نبات الفول دعامة فسيولوجية فقط ؟



\Lambda قُطعت شرائح من البطاطس ووضعت في ٦ أنابيب اختبار بها تركيزات مختلفة من محلول السكروز وتُركت لمدة ٣٠ دقيقة وتم تسجيل نتائج التجربة في الجدول التالي:

(1)	(0)	(٤)	(7)	(7)	(1)	أنابيب الاختبار
١	٠,٨	٠,٦	٠,٤	٠,٢	صفر	تركيز المحلول (٪)
٥٠	70	٤٦	۲٥	٥١	٤٨	الطول قبل التجربة (مم)
٤٧	٥٠	٤٦	0 2	0 2	01,0	الطول بعد التجرية (مم)

- (١) ما التركيز المتوقع لخلايا شرائح البطاطس؟ ما تفسيرك لذلك؟
 - (٢) من خلال النتائج الموضحة بالجدول:
- (1) ما سبب التغير في طول شرائح البطاطس في الأنابيب (١) ، (٦) ، (٣) ؟
 - (ب) ما سبب التغير في طول شريحتي البطاطس في الأنابيب (٥) ، (٦) ؟
- كمية الماء (مم") التوقيت الممتص المفقود بداية التجربة 50 ٦ ص ١٢ ظ 79 7 2 20 20 47 ٣.
- الجدول المقابل يوضح تجربة أُجريت على أحد النباتات العشبية، ادرسه ثم أجب:
- (١) في أي توقيت بدأ النبات في فقد الدعامة الفسيولوجية ؟ فسر احابتك.
- (٢) متى بدأ النبات في استعادة دعامته الفسيولوجية ؟ فسر إجابتك.
- 🕦 تختلف فقرات العمود الفقرى عن بعضها في الشكل باختلاف المنطقة التي توجد بها ولكنها تختلف عن بعضها في الحجم في نفس المنطقة، أي فقرات العمود الفقري تختلف عن بعضها في الشكل رغم وجودها في نفس المنطقة؟
 - 🚺 ما رقم الفقرة التي يتصل بها النتوءان المفصليان الأماميان للفقرة القطنية الأولى ؟



- الشكل المقابل يوضح جزء من العمود الفقرى في الإنسان:
- (۱) حدد رقم واسم التركيب الذي له دور أساسي في حدوث التمفصل بين الفقرات.
 - (٢) قارن بين التركيب (٢) و التركيب (٣).
- (٣) ما رقم واسم التركيب الذى له دور في اتصال الفقرة العظمية بالضلع ؟
- يتكون الهيكل العظمى في الطفل حديث الولادة من أكثر من ٢٠٦ عظمة، ما تفسيرك لوجود عدد من العظام يساوى ٢٠٦ في الإنسان البالغ؟
 - 18 بم تفسر: زيادة سُمك الأقراص الغضروفية بين الفقرات القطنية عن الفقرات الصدرية؟
- الشكل الذى أمامك يوضح الهيكل العظمى للإنسان، ادرسه ثم حدد رقم واسم التركيب الذى يمثل:
 - (١) أطول عظمة.
 - (٢) عظمة مقوسة.
 - (٣) عظمة مسطحة.
 - (٤) عظم مفلطح.
 - (٥) عظمة طرفها مدبب.
 - (٦) مفصل زلالي محدود الحركة.
 - (٧) عظمة مستديرة.
 - (٨) عظم يمثل الدعامة الأساسية للجسم.

- الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الفقرة الأولى من الفقرات القطنية، ما النتيجة المترتبة على:
 - (۱) غياب التركيب (س) ؟
 - (١) غياب التركيب (ص) ؟



- ١٤ ترتبط قدرة النبات على امتصاص الضوء بالحركة الدورانية للسيتوبلازم، فسر ذلك.
 - 🚺 ماذا يحدث عند سقوط الأمطار على أوراق نبات المستحية ؟ وما تفسير ذلك ؟
- الدعامة التركيسة للحالق
- الرسم البياني المقابل يوضح مراحل تكوين الدعامة التركيبية لمحلاق نيات، فسر:
- (۱) عدم حدوث تغير للدعامة التركيبية خلال الفترة $(X \longrightarrow Y)$.
 - (١) حدوث تغير للدعامة التركيبية خلال الفترة (Y __ Z).

الجانب (۱) سعة النمو الحانب (ب

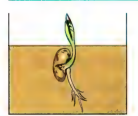
الرسم البياني المقابل يوضح معدل التغير في سرعة نمو جانبي أحد محاليق نبات العنب، ماذا تستنتج من خلال الرسم ؟ فسر إجابتك.



- 🕥 الشكل المقابل يمثل نبات المستحية:
 - (١) ما صور الحركة في هذا النبات ؟
- (٢) ما المؤثرات التي يستجيب لها هذا النبات؟
- (٣) هل تتضح الدعامة الفسيولوجية في هذا النبات أثناء النهارأم أثناء الليل ؟ مع التفسير.



الشكل الذي أمامك يوضح طحلب الكلاميدوموناس وهو كائن وحيد الخلية يعيش في مياه المستنقعات ويتحرك عن طريق الأسواط، حدد أنواع الحركات في هذا الطحلب.



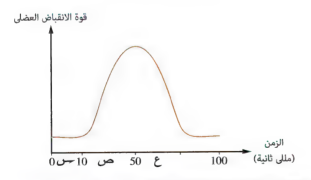
- أضعت بذرة أحد النباتات في تربة النباتات في تربة المساعدة المسا رطبه كما بالشكل المقابل، ما أنواع الحركة المتوقيع حدوثها لهذه البادرة ؟
- هاذا يحدث في حالة عدم وجود المحاليق في النباتات المتسلقة ؟



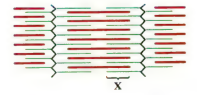
- الشكل المقابل يوضح أحد أنواع النباتات آكلة الحشرات التى لا تستطيع امتصاص المركبات النيتروچينية من التربة لـذا تلجأ إلى اقتناص الحشرات للحصول على احتياجاتها من هذه المركبات:
- (١) ما صورالحركة التي تتضح في النبات بالشكل المقابل ؟ ولماذا ؟
- (٢) ما أوجه الشبه والاختلاف بين صورالحركة في كل من هذا النبات و نبات المستحية ؟
- الشكل التالى يوضح جزء من تركيب عضلة هيكلية تحت الميكروسكوب الإلكتروني، ادرسه ثم أجب:



- (١) كم عدد القطع العضلية الكاملة التي تظهر بالشكل ؟
- (٢) كم عدد المناطق الداكنة الكاملة التي تظهر بالشكل ؟
- (٣) كم عدد المناطق المضيئة الكاملة التي تظهر بالشكل ؟
- ما تأثير تلف العصب الحركى المتصل بالعضلة التوأمية على عمل وتر أخيل ؟
 - الرسم البياني المقابل يوضح تنبيه لعضلة هيكلية :
 - (۱) فى أى الفترات تستخدم فيها العضلة أيونات الكالسيوم ؟
 - (٢) متى يعمل إنزيم الكولين أستيريز ؟ فسر إجابتك.
 - (٣)أى الفترات تُستهلك فيها جزيئات (ATP)؟ فسراجابتك.



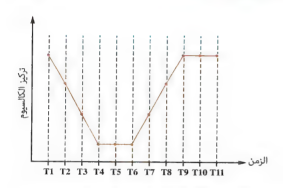
الشكل الذى أمامك يمثل قطعة عضلية أثناء عملية الانبساط، ماذا يحدث لطول المنطقة (X) عند انقباض هذه اللييفة العضلية ؟ مع التفسير.



ادرس الحالات التالية ثم أجب:

ATP	جلوكوز	ATP	ATP	كولين أستيريز
+	+	+	+	+
كولين أستيريز	حمض لاكتيك	كولين	Ca ⁺⁺	جليكوچين
(0)	(٤)	(4)	(7)	(1)

أى الحالات بؤدي توافر المواد فيها إلى انقباض العضلة الهيكلية ؟ فسر إجابتك.

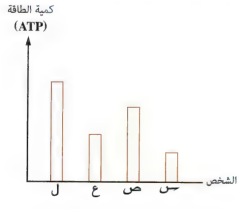


📉 الرسم البياني المقابل يوضح تركيز الكالسيوم في منطقة التشابك العصبي - العضلي، في أي فترة تصل العضلة لأقصى انقياض لها ؟ فسر إجابتك.

📺 إذا احتوت حزمة عضلية على ٣٥٠ ليفة عضلية، كم عدد النهايات العصبية الحركية المتصلة بها؟

لطبيعى	التركيزا	التركيز	7.1.11	
إلى	من	بالعضلة	المادة	
5000	1000	500	جليكوچين	
20000	10000	2500	ATP	
100	50	700	حمض لاكتيك	

- الجدول المقابل يمثل تركيز بعض المواد داخل عضلة أحد الأشخاص:
 - (١) ما الحالة التي يعاني منها هذا الشخص؟
 - (٢) كيف يمكن التخلص من هذه الحالة ؟



- الرسم البياني المقابل يوضح كمية الطاقة (ATP) الناتجة في عضلة توأمية لأربعة أشخاص أثناء ممارسة نشاط رياضي:
- (١) أى الأشخاص تحتوى عضلته على أقل قدر من الجليكوجين؟
- (٢) أى الأشخاص عضلته الأكثر عرضة للشد العضلي؟ فسر إحابتك.
- (٣) أى الأشخاص عضلته يمكنها الاستمرار لأطول مدة ممكنة بدون حدوث إجهاد؟



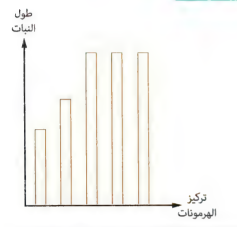
التنسيق الهرموني فى الكائنات الحيــة

بنك أسئلة



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🖟 محاب عنها تفصيلنًا

أسئلة الاختيار من متعدد



اكتشاف الهرمونات النباتية والحيوانية

- 🚺 في إحدى التجارب لتوضيح أثر الهرمونات النباتية على نمو النبات ظهرت النتائج كما بالرسم البياني المقابل، ما الذي يمكن استنتاجه من خلال الرسم ؟
 - (أ) الزيادة المستمرة في تركيز الهرمونات النباتية تعطل النمو
 - (ب) بزيادة تركيز الهرمونات النباتية يزداد النمو دائمًا
 - (ج) لا توجد علاقة بين تركيز الهرمونات النباتية وطول النبات
 - (د) الهرمونات النباتية تثبط النمو دائمًا
 - أى مما يلى يعتبر أول الإفرازات التي أطلق عليه لفظ هرمون ؟

(ب) الجاسترين

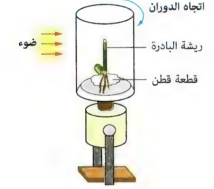
(أ) الأنسولين

- (ج) السكيرتين



* الشكل المقابل يمثل بادرة نبات ما مثبتة على سطح يدور أفقيًا وتتعرض للضوء من جانب واحد فقط، تم تدوير البادرة يومين ثم تركت ثابتة ليومين تاليين، أي الأشكال الآتية يوضح ما سيحدث لريشة البادرة بعد مرور الأربعة أيام ؟







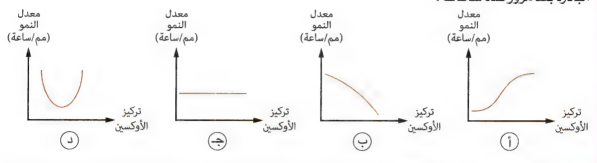
أهمية الأوكسينات بالنسبة للنبات

- ٤ لزراعة بعض النباتات كبيرة الحجم في أصيص يتم إضافة أنواع من الأوكسينات إلى جذور هذه النباتات، ما الدور الذي تلعبه الأوكسينات حتى تنمو هذه النباتات في الأصبص؟
 - (أ) تنشيط نمو المجموع الخضرى
 - (ج) سرعة نضج الثمار

- (ب) تثبيط نمو الجذور
- (١)إنتاج ثماربلا بذور



فى تجربة لإثبات دور الأوكسينات فى نمو النبات تم إضافة مادة إندول حمض الخليك تدريجيًا إلى القمة النامية لساق هذه لساق نبات الفول، أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن أثر الأوكسينات على نمو خلايا القمة النامية لساق هذه البادرة بعد مرور عدة ساعات ؟

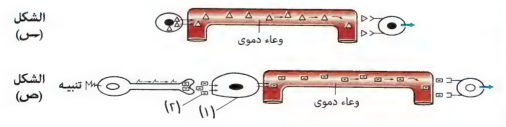


وظائف الهرمونات

- قام أحد الطلاب بكتابة بيانات الغدد الصماء والهرمونات المُفرزة منها والموضحة بالشكل التخطيطى المقابل الذى يمثل التحكم فى تحرر هرمون الكورتيزون، أى العبارات التالية تعتبر مناسبة لتقييم البيانات التى سجلها الطالب ؟
- أ صحيحة لأن المستوى المرتفع من الكورتيزون يؤثر سلبًا على إفراز الغدة رقم (١)
- ب صحيحة لأن المستوى المنخفض من الكورتيزون يؤثر سلبًا على إفراز الغدة رقم (١)
 - (ج) غير صحيحة لأن الغدة رقم (١) يجب أن تكون الغدة النخامية
 - ()غير صحيحة لأن الغدة رقم (٦) يجب أن تكون الغدة النخامية



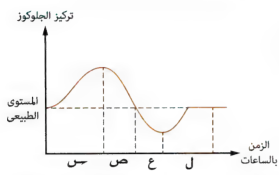
يمثل الشكلان التاليان آليتين لتحفيز العمليات الفسيولوچية في جسم الإنسان، ادرسهما ثم استنتج:



(١) ما أهمية دخول المركب (٢) إلى الخلايا (١) ؟

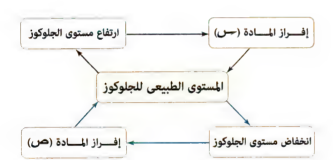
- أ تحفيز نشاطاتها
- (ج) إدخال التعديلات على المركب (٢) وتخزينه
- ب زیادة نفاذیتها
- (د) تخزين وتحرير المركب (٢)

- (١) أي مما يلي يمكن أن يحدث في حالة كل من (س) و (ص) على الترتيب؟
- (أ) التحلل المائي للبروتينات في الاثنى عشر / إعادة امتصاص الصوديوم في الكلية
 - (ب) زيادة سكر الجلوكوز في الدم / تقليل الماء في البول
 - (ج) تقلص عضلات الرحم / بناء الجليكوچين في العضلات
 - (د) هدم الجليكوچين في الكبد/إعادة امتصاص البوتاسيوم في الكلية



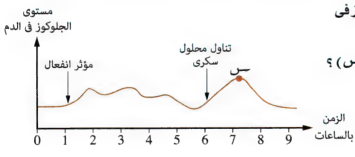
🚺 الرسم البياني المقابل يوضح التغير في مستوى سكر الجلوكوز في دم شخص تناول وجبة الإفطار في الصباح ولم يتناول أي طعام حتى المساء، في أي الفترات الزمنية لوحظ تأثير هرمون الجلوكاجون ؟

- (ب) (ل) فقط
- (أ) (س) فقط
- (د)(ص)،(ع)
- (رس) ، (ل)



المخطط المقابل يوضح كيفية ضبط مستوى سكر الجلوكوز في الدم، ماذا تمثل كل من المادة (س) والمادة (ص) على الترتيب ؟

- (أ) الأنسولين / الجلوكاجون
- (ب) الجلوكاجون / الأنسولين
- (ج) الثيروكسين / الأدرينالين
- (د) الأدرينالين / الكورتيزون

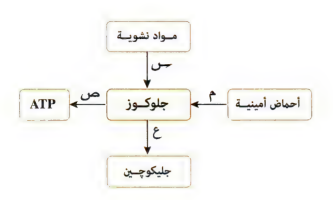


الرسم البياني المقابل يوضح تركيز الجلوكوز في الدم خلال فترة زمنية:

(١) ما الهرمون الذي يزداد إفرازه عند النقطة (س) ؟

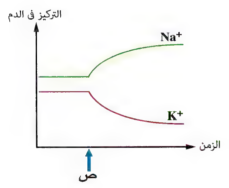
- (أ) الأدرينالين
- (ب) الجلوكاجون
 - (ج) الأنسولين
 - (د)الكورتيزون
- (١) أي مما يلي يتوافق مع تركيز الجلوكوز في الدم بعد ساعة ونصف ؟
 - (أ) زيادة إفراز الأدرينالين
 - (ج) زيادة إفراز الثيروكسين
- (ب) زيادة إفراز الجلوكاجون
- (د) زيادة إفراز الكورتيزون

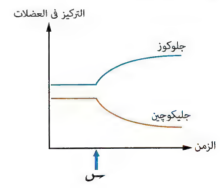
تم اكتشاف عقار جديا	ـ لزيادة إدرار البول، ما النتائج ا	لمترتبة على استخدام هذا العقا	ار ؟
أخفض أسموزية اا	٦٠	ب خفض ضغط الدم	
ج) إعادة امتصاص ال	ماء من الكليتين	ن رفع أسموزية البول	
إذا كان هناك دواء يحف	ز فقدان الوزن، أي التغيرات الت	لية تأثيره يعادل عمل هذا الدواء	اءِ ؟
(أ) قلة نشاط الفص	الأمامى للغدة النخامية		
ب قلة نشاط الغدد ج	ارات الدرقية		
ج زيادة نشاط الغدة	الدرقية		
ك زيادة نشاط الجزء	العصبى للغدة النخامية		
من خلال المعلومات ا	لتالية :		
(١) تحفز هرمونات الغ	دة النخامية المبيضين والخص	بتين على إفراز الهرمونات.	
(۲) تؤدی زیادة إفراز ه	رمون التستوستيرون إلى زيادة	فراز هرمون LH	
(٣) يتم التحكم في إفراز	هرمون الإستروچين من خلال الع	لاقة المتبادلة بين المبيض والغدا	ة النخامية .
أى مما سبق صحيح ؟			
(۱) فقط	(ب) (۳) فقط	(1), (1)	(4),(1)(3)
أى الهرمونات التالية ي	عزز انقسام الخلايا الغضروفية	ç	
أ)الأنسولين	ACTH (-)	ج)الكالسيتونين	GH(3)
أى الهرمونات التالية إ	إ يلعب دورًا في حدوث التنفس	الخلوي ؟	
(أ) الثيروكسين	(ب) الباراثورمون	(ج) الأنسولين	(٤) الأدرينالين
أى الهرمونات التالية ت	ؤدى زيادة إفرازه إلى انخفاض	مستوى الجليكوچين في الكبد و	والعضلات ؟
أ)الأدرينالين	(ب) الثيروكسين	ج الجلوكاجون	(د) الكورتيزون
أى مما يلى يُعد مثالًا لـ	هرمونين يضاد عمل أحدهما الآ	غر ؟ غر ؟	
أ الثيروكسين والبار		(ب) الأنسولين والجلوكا	الجون
ج البروجسترون والإ		(د) الأدرينالين والنورأد	tall in



- 🚺 من المخطط المقابل، إلى ماذا تشير كــل مــن (س) ، (ص) ، (ع) ، (م) على الترتيب ؟
 - أ تحول / بناء / هضم / هدم
 - (ب) هضم / تحول / بناء / هدم
 - (ج) هضم / هدم / بناء / تحول
 - (د) تحول / هدم / تحول / بناء
- أى الهرمونات التالية لا يؤثر على ضربات القلب عند زيادة إفرازه ؟ (أ)النورأدرينالين

- (د)السكيرتين
- (ج) الأدرينالين
- (ب)الثيروكسين
- 🕩 الرسمان البيانيان التاليان يوضحان نتائج تجرية أُجريت على الفئران حيث حُقن الفأر الأول بالهرمون (س) وحُقن الفأر الثاني بالهرمون (ص):





ماذا يمثل كل من الهرمونين (س) ، (ص) على الترتيب ؟

- (أ) الجلوكاجون / الألدوستيرون
- (ج) الجلوكاجون / القابض للأوعية الدموية
- (ب) الأدرينالين / المضاد لإدرار البول
 - (د) الأدرينالين / الألدوستبرون
 - 🚺 أي مما يلي من الوظائف المشتركة بين الجلوكاجون والأدرينالين ؟
 - (أ) هبوط معدل الأيض
 - (ج) الحد من نشاط الجهاز المناعي

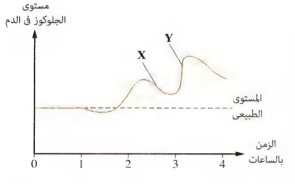
- (ب) انخفاض ضغط الدم
- (د) ارتفاع مستوى الجلوكوز في الدم
 - 🚺 أى مما يلى غير صحيح بالنسبة للهرمون والنسيج الذى يؤثر عليه ؟
 - (أ) البروچسترون عضلات الرحم
 - (ج) الأوكسيتوسين الغدد الثديية

- (ب) LH الخلايا البينية
- (د) التستوستيرون غدة البروستاتا

👚 🛠 الرســم البياني المقابل يوضح التغيرات في تركيز الجلوكوز في الدم لدي

شخص خلال أربع ساعات من تناول وجبة غذائية، أي الهرمونات التالية

يؤدى إفرازها إلى حدوث التغيرات في (\mathbf{X}) و (\mathbf{Y}) ؟



Y	X	
الأدرينالين	الأنسولين	ĵ
الأنسولين	الجلوكاجون	(j.
الجلوكاجون	الأدرينالين	<u>÷</u>
الجلوكاجون	الأنسولين	C

#فيإحدى التجارب تم حقن مجموعة من الفئران بحمض دهني يعرف باسم حمض البالميتوليك Palmitoleic acid بينما تُركت مجموعة أخرى بدون حقن، فلوحظ أن المجموعة التي تم حقنها امتصت عضلاتها الجلوكوز بمعدل أعلى من المجموعة الأخرى، فإذا علمت أن التمثيل الغذائي للجلوكوز متماثل في كل من الفئران والإنسان، أي الهرمونات التالية له أثر يشبه أثر حمض البالميتوليك ؟

(ب) الكورتيزون

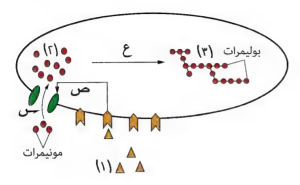
(أ) الأنسولين

(د)الأدرينالين

ج الجلوكاجون

- اذا احتوى دم أحد الأشخاص على مستوى عالٍ من البروتين المعروف باسم عامل النمو الشبيه بالأنسولين (IGF-1)، فما النسبة المتوقعة لمستوى الجلوكوز بالدم ؟
 - أ أقل من المعدل الطبيعي لأن هذا البروتين يخفض مستوى الأنسولين في الدم
 - (ب) أقل من المعدل الطبيعي لأن هذا البروتين يخفض مستوى السكر في الدم
 - (ج) أعلى من المعدل الطبيعي لأن هذا البروتين يزيد مستوى الأنسولين في الدم
 - () أعلى من المعدل الطبيعي لأن هذا البروتين يزيد مستوى السكر في الدم
 - 🙀 🌟 أى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للهرمونات ؟
 - أ يمكن لهرمون واحد أن يؤثر على أنسجة مختلفة نفس التأثير
 - (ب) يمكن لهرمون واحد أن يؤثر على أنسجة مختلفة تأثيرات مختلفة
 - جميع الهرمونات تُفرزمن غدد صماء
 - (د) معظم الهرمونات لها تأثير منشط

(د) الجلوكاجون



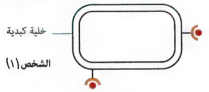
الشكل المقابل يمثل آلية عمل أحد هرمونات الجسم، ادرسه ثم حدد:

- (0)، (ص)، (ص)، (ع) (0) ما الترتيب الصحيح للعمليات
 - € **→** · · · (i)
 - ب ص → ص (ب)
 - (ج) س → ع → ص
 - (د) ص → ع → س
 - (٢) * أى الهرمونات التالية يعمل عكس العملية (ع) ؟
 - ADH (-)
- أ)السكيرتين

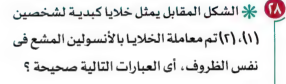
(ج) الأنسولين

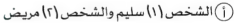
- (٣) ما الذي يصاحب زيادة تركيز (١)؟
 - (أ) زيادة (٦) داخل الخلايا
 - ج زيادة (٢) في الدم

- (ب) نقص (٣) داخل الخلايا
 - () نقص (٣) في الدم

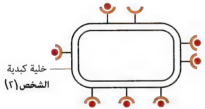








- (ب) الشخص (٢) لديه انخفاض في مستوى الجليكوچين في الكبد
 - ج الشخص (١) يعاني من ارتفاع مستوى السكر في الدم
 - (د) الشخص (٢) يعاني من ارتفاع مستوى السكر في الدم

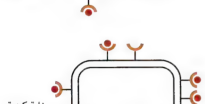


(د)خلايا الكبد

خصائص الهرمونات

- أى الخلايا التالية الأقل احتياجًا للأنسولين ؟
- (ب) الخلايا العصبية
- (ج) خلايا العضلات

- (أ)خلايا الجلد
- 🚺 لماذا يؤثر هرمون الألدوستيرون على خلايا معينة بالجسم ؟
 - (أ) وصول هرمون الألدوستيرون للخلايا المستهدفة فقط
- (ب) احتواء الخلايا المستهدفة فقط على مستقبلات الألدوستبرون
 - (ج) انتقال هرمون الألدوستيرون عن طريق الدم
 - () تدمير الخلايا غير المستهدفة للألدوستيرون قبل أداء عمله



[0]	
(10	
11	

التالية ليست من سمات الهرمونات؟	🕥 أي الوظائف
---------------------------------	--------------

- (أ) الحماية الميكانيكية للجسم
- (ج) مراقبة عمليات التمثيل الغذائي

(د) تكيف الجسم مع تغير الظروف البيئية

📆 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) الهرمونات التي تندرج تحت نفس التصنيف الكيميائي لها نفس الوظيفة
- (ب) العمل المتضاد لبعض الهرمونات يساعد في الحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم
 - (ج) بعض الهرمونات تفرز من جزء غدى قنوى
 - (١) كلما زاد إفراز الهرمون زادت كفاءة العضو المستجيب

📆 أي مما يلي يمثل العضو المستهدف لهرمون ADH ؟

- (أ) الفص الأمامي للغدة النخامية
 - ج)المثانة

- (ب) الفص الخلفي للغدة النخامية
 - (د)الكلي

📆 أى مما يلي غيرصحيح في الحالات الطبيعية ؟

- (أ) زيادة هرمون ACTH يزيد من مستوى الصوديوم في الدم
- (ب) نقص هرمون الثيروكسين يزيد من مستوى هرمون TSH
 - (ج) زيادة هرمون ADH يزيد من أسموزية الدم
- (ع) نقص هرمون البروچسترون يزيد من مستوى هرمون البروچسترون

🔭 الإصابة ببكتيريا الكوليرا يؤدي إلى إفراز مواد سامة داخل الأمعاء الدقيقة للشخص المصاب مما يؤدي إلى فقدان الجسم لكمية كبيرة من الماء والأملاح، أي مما يلي له دور مضاد لتأثير هذه السموم؟

- (ب) الألدوستيرون و ADH
- (د) الأدرينالين والسكيرتين
- أ الأوكسيتوسين والكوليسيستوكينين
 - (ح) الثيروكسين والألدوستيرون

أى الخلايا التالية لا تحتوى على مستقبلات للأدرينالين؟

- أ خلايا العضلات الملساء
 - (ج) خلايا الكبد

- (ب) خلايا العضلات الهيكلية
- (د) خلايا نخاع الغدة الكظرية

📆 أي مما يلي غير صحيح عن هرمون النمو ؟

- (أ) يزيد إفرازه في مرحلة الطفولة
- (ج) يزيد من ترسيب الكالسيوم في العظام

(ب) ينشط انقسام الخلايا العظمية

الزيادة منه تسبب ضخامة الأطراف في البالغين

- إذا علمت أن العلاج بالإستروچين يتم عن طريق تناول حبوب بالفم بينما العلاج بالأنسولين يتم عن طريق الحقن، ما التفسير العلمي لذلك ؟
 - أ الإستروچين مركب عضوى والأنسولين مركب غير عضوى
 - (ب) الإستروجين مركب دهني والأنسولين مركب بروتيني
 - (ج) الإستروجين مونيمر والأنسولين بوليمر
 - (د) الإستروچين مركب بروتيني والأنسولين مركب دهني
 - 📆 * يمكن لخلايا الجسم المختلفة أن تستجيب بشكل مختلف لنفس الهرمون، ما التفسير العلمي لهذه الظاهرة ؟
 - (أ) ارتباط الهرمون بمستقبلات الخلية ينشط مسارات محددة تختلف من خلية لأخرى
 - (ب) وجود مجموعات متباينة من الجينات في الخلايا المستهدفة المختلفة
 - ج تنظيم الجهاز الدوري للاستجابات المختلفة لخلايا الجسم
 - (د) تغير طبيعة الهرمون الكيميائية أثناء انتقاله في الدم

- المعدل الجليكوچين المعدل الجلوكوز استهلاك الجلوكوز العضو المعضو ا
- الرسم البياني المقابل يوضح معدلات استهلاك الجلوكوز وتخزين الجليكوچين في ثلاثة أعضاء (س)، (ص)، (ع)، ماذا تمثل هذه الأعضاء على الترتيب ؟
 - (أ) أمعاء / معدة / كيد
 - (ب) كلية / كبد / عضلات
 - ج عضلات / كبد / كلية
 - (د)غدة درقية / كلية / بنكرياس
 - الفرق بين الغدد الصماء والغدد القنوية
 - 4 ما وجه الشبه بين الغدة الدرقية وقنيات البنكرياس؟
 - أ تأثير الإفرازات
 - (ج) أماكن التأثير

(أ) الموقع

- (ب) وسيلة نقل الإفرازات
 - () نوع التنبيه
 - ما وجه التشابه بين خلايا جزر لانجرهانز وخلايا قنيات البنكرياس؟
 - (ب) نوع التنبيه
- (د)وسيلة نقل إفرازاتها

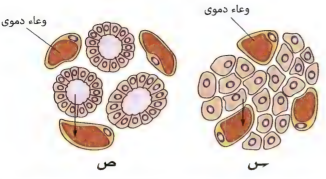
(ج) العضو المستهدف لإفرازاتها

ينك الأسئلة 🕏





- (أ) الغدد الثديية / الغدد العرقية
- (ب) الغدة النخامية / الغدة الدرقية
- (ج) الغدد جارات الدرقية / الغدد العرقية
 - (١) الغدد الثديية / الغدة الكظرية



دور الغدة النخامية

- 🐼 أى الغدد التالية ليس لها تغذية مرتجعة مع الغدة النخامية ؟
- (ج) الجسم الأصفر (أ) نخاع الغدة الكظرية (ب) الخصية (د) الغدة الدرقية
 - 😥 أى التغيرات الفسيولوچية التالية لا يتوقع حدوثه في شخص يعاني من خلل في إفرازات الغدة النخامية ؟
 - (ب) زيادة كمية الجليكوجين في العضلات (أ) تباطؤ التمثيل الغذائي
 - (ج) تكوين بول منخفض التركيز (د) ارتفاع ضغط الدم

📵 أي العمليات التالية لا تتأثر بهرمونات الغدة النخامية ؟

- (أ) سحب الكالسيوم من العظام
 - (ج) نقل السيال العصبي

- (ب) تحفيز إنتاج الهرمونات الجنسية
 - (د) النشاط البدني والعقلي
- رغم زيادة هرمون البرولاكتين أثناء فترة الحمل إلا أن الغدد الثديية لا تقوم بإفراز اللبن خلال هذه الفترة، أي مما يلي يعتبر المسئول عن ذلك ؟
 - (أ) النقص الشديد في مستويات LH و FSH أثناء الحمل
 - (ب) ارتفاع مستوى البروجسترون أثناء الحمل
 - (ج) عدم وصول الخلايا الغدية للثدى إلى مرحلة النضج إلا بعد الولادة
 - (١) انخفاض مستوى الأوكسيتوسين بعد الولادة

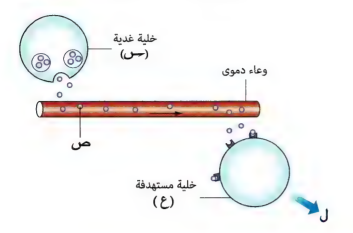


🐼 من المخطط المقابل، ماذا تمثل الهرمونات

(X) ، (Y) ، (X) على الترتيب ؟

- FSH / LH(j) / ثيروكسين
- (ب) LH / FSH / تستوستیرون
- ج / FSH / LH / جستوستيرون
- (د) ACTH / TSH / ألدوستيرون

🛐 ادرس الشكل الذي أمامك ثم حدد :



أى الاختيارات في الجدول التالي صحيح ؟

ل	ع	ص	-ن	
الألدوستيرون	خلايا النفرون	ACTH	الفص الخلفى للغدة النخامية	1
التستوستيرون	الخلايا البينية بالخصية	FSH	الفص الأمامى للغدة النخامية	9
التستوستيرون	الخلايا البينية بالخصية	LH	الفص الأمامى للغدة النخامية	<u> </u>
البروچسترون	خلايا بطانة الرحم	الأوكسيتوسين	الفص الخلفي للغدة النخامية	(7)

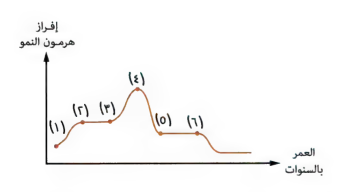
العوامل المؤثرة على نشاط الغدد الصماء

- 🚹 أى مما يأتي غير صحيح عن الهرمونات؟
- (أ) بعض العناصر المعدنية تدخل في تركيب بعض الهرمونات
 - (ب) جميع الهرمونات تؤثر على بعضها البعض
- (ج) الجهاز العصبي يؤثر على إفراز بعض الهرمونات والعكس صحيح
- (د) تركيز بعض المواد في الدم ينشط إفراز بعض الهرمونات والعكس صحيح
 - 🐠 من الرسم البياني المقابل، ما النتيجة المترتبة

على ثبات معدل إفراز الهرمون في المرحلتين من

(7) − (7) ومن (0) − (7) ?

- (أ) نقص كتلة الجسم
- (ب) ثبات معدلات بناء البروتينات
- (ج) زيادة معدل هدم البروتينات
- (د) ثبات معدل تكوين الدهون



ينك الأسئلة 🕏



- و الرسم البياني المقابل يوضح تركيز هرمون (X) في دم شخص تعرض إلى حادث سير أدى إلى حدوث نزيف دموى، ادرسه ثم استنتج:
 - (١) أي مما يلي ينطبق على الهرمون (X) ؟
 - (أ) يؤثر على نوع واحد من الخلايا
 - (ب) تنخفض كميته أثناء المجهود البدني
 - (ج) يفرز من الخلايا الغدية النخامية
 - (د) يمنع زيادة أسموزية الدم
 - (٢) ما الهرمون الذي يعبر عنه الرسم ؟
 - $VH(\overline{\varphi})$
- ACTH(j)

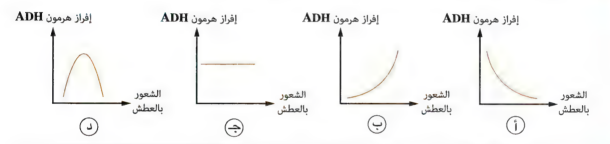


- المستوى الطبيعى للهرمون (X)

تركيز الهرمون (X)

لحظة الحادث

🐠 أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين الشعور بالعطش وإفراز هرمون ADH ؟



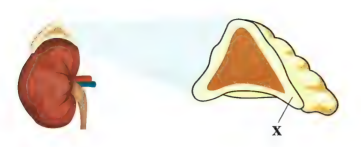
- عندما يشرب أحد الأشخاص كمية كبيرة من الماء، ماذا يحدث لإفراز هرمون ADH وإعادة امتصاص الماء من النفرونات على الترتيب ؟ (د)يقل / تقل
 - (ج)يقل / تزداد (ب) يزداد / تقل

 - 🧀 أى الهرمونات التالية يتم تثبيطها أثناء الحمل لمنع انقباض عضلات جدار الرحم؟ (أ) الأوكسيتوسين (ب) FSH (ج) البروجسترون
 - (د)الإستروچين

- أي مما يلي يحفز إفراز هرمون ADH ؟
- (أ) انخفاض مستوى الصوديوم في البول
 - (ج) زيادة أسموزية البلازما

(أ) يزداد / تزداد

- (ب) انخفاض تركيز البروتين في الدم
 - (د) زيادة أسموزية البول
- آی مما یلی یحدث عند انخفاض ترکیز الصودیوم فی الدم ؟
 - (أ) زيادة إفراز كل من ACTH والألدوستبرون
 - (ج) نقص إفراز ACTH وزيادة إفراز الألدوستيرون
- (ب) نقص إفراز كل من ACTH والألدوستبرون
- (د) زيادة إفراز ACTH ونقص إفراز الألد وستيرون



- من الأشكال المقابلة، أي مما يلي لا يتأثر بإفراز الجزء (X) ؟
- (أ) مستوى البوتاسيوم في البول
 - (ب) نسبة الكالسيوم في الدم
 - (ج) نسبة السكر في الدم
- (د) مستوى الصوديوم في البول
- 🐧 يتم التآزر العصبي الهرموني وفق الخطوات التالية :

تحفيز خلايا نخاع الغدة الكظرية.

ص: زيادة إفراز هرمون الأدرينالين في الدم. ل: ارتفاع ضغط الدم.

ع: انتقال السيال خلال ليف عصبي.

م: ارتباط الأسيتيل كولين بمستقبلات نخاع الغدة الكظرية.

أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لحدوث هذا التآزر؟

- 1 -- E -- J -- (i)
- €ع → س → ٩ → ص → ل
- - أى مما يلى يعتبر المادة المحفزة للخلايا المفرزة لهرمون الأدرينالين؟

ACTH(1)

(ج) الأنسولين

(ب) الأسيتيل كولين

مستوى الجلوكوز في الدم الزمن بالساعات قبل تناول الوجبة بعد تناول الوجبة

TSH(1)

- 🚺 الرسم البياني المقابل يوضح مستوى الجلوكوز في الدم قبل وبعد تناول وجبة غنية بالمواد الكربوهيدراتية، أى العبارات التالية غيرصحيحة ؟
- (أ) يزيد مستوى الجليكوچين في الكبد في الفترة (-0)
- (ب) يزيد امتصاص الجلوكوزمن الأمعاء الدقيقة خلال الفترة (ص)
- (ح) يزيد مستوى الأنسولين في الدم في الفترة (ص)
- (د) يزيد مستوى الجلوكاجون في الدم في الفترة (س)

🐠 المخطط التالي يوضح آلية يتبعها الجسم لتنظيم مستوى الجلوكوز بالدم :

(۱) زيادة مستوى الجلوكوز في الدم.

(٢) انخفاض مستوى الجلوكوز في الدم.



(٥) زيادة إفراز هرمون الجلوك اجون.

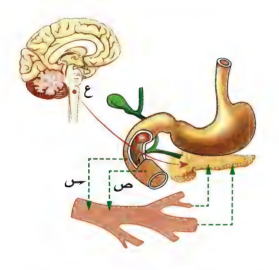
(٦) انخفاض إفراز هرمون الجلوكاجون.

ابتداءً بالبنكرياس، أي الاختيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح لما يحدث داخل جسم شخص مارس نشاط بدني لمدة ساعة ؟

- $(1) \leftarrow (3) \leftarrow (1) \leftarrow (7) \leftarrow (7) \leftarrow (7) \leftarrow (7) \leftarrow (7) \leftarrow (1) \leftarrow (1)$

🕡 عند تناول وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات، أي الاختيارات التالية يوضح تركيز الجلوكوز بالدم وكمية الجليكوچين في الكبد على الترتيب لشخص طبيعي بعد مرور ٤ ساعات من تناولها ؟

- (د)يقل / تزداد
- (ب) ثابت تقريبًا / تزداد (ج) يقل / ثابتة تقريبًا
- (أ) يزداد / تقل
- 😘 💥 ادرس الشكل المقابل ثم حدد، أى العبارات التالية صحيحة ؟
- (أ) يتم إفراز (س)، (ص) استجابة للتأثيرالعصبي (ع)
- () بقطع الاتصال العصبي (ع) لا يفرز البنكرياس عصارته الهاضمة
- (ح) (ص)، (ص) هرمونان منظمان لإحدى وظائف البنكرياس
 - (د) جميع الغدد بالشكل صماء



تركيب ووظيفة الغدد الصماء

🕠 أي التراكيب التالية ينتج هرمونًا يحفز إفراز هرمون الإستروچين ؟

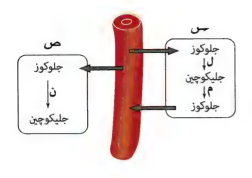
- (أ)المبيضين
- (١) الفص الخلفي للغدة النخامية (ج) الفص الأمامي للغدة النخامية

(ب) قشرة الغدة الكظرية

🚺 من الشكل المقابل، إذا علمت أن (ص) تمثل خلية كبدية،

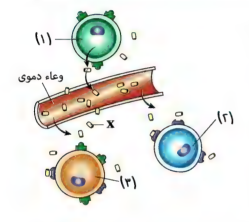
أى مما يلى صحيح ؟

هرمون (ن)	هرمون (م)	هرمون (ل)	خلية (س) من	
أدريناڻين	أنسولين	جلوكاجون	الكبد	1
أدرينالين	جلوكاجون	أنسولين	الجلد	<u>(</u> .
أنسولين	أدرينالين	أنسولين	عضلة	<u></u>
أنسولين	جلوكاجون	أدرينالين	عضلة	٦



🗰 🌟 أى الاختيارات في الجدول التالي يوضح كل من الهرمون (X) والعضو الذي تتواجد به الخلايا (١) ، (٢) في الشكل المقابل له ؟

خلیة (۳) فی	خلية (٢) في	خلية (١) في	هرمون (X)	
بطانة الأمعاء	بطانة المعدة	الكلية	الباراثورمون	ĵ
بطانة الرحم	قناة فالوب	حويصلة جراف	FSH	(£)
الكبد	العضلات	العظام	النمو	<u> </u>
عضلات ملساء	الكلية	تحت المهاد	ADH	(7)



- 🐪 🛠 أى مما يلى يفرز هرمونات سترويدية ؟
- (أ) الخلايا الغدية الداخلية لغدة فوق الكلية
 - (ج) الحويصلة غير الدائمة في المبيض
- (ب) الغدة الحويصلية الملاصقة للقصبة الهوائية
 - (د) الخلايا الحويصلية في البنكرياس

أوعية دموية

(ج) ه

* الشكل المقابل يمثل قطاع عرضى يمر فوق الفقرة العنقية السادسة، ادرسه ثم حدد:

- (١) كم عدد الغدد الصماء الذي يظهر
 - في الشكل ؟
- 11
- (ج) ٥
- (١) كم عدد الغدد الموجود على طول التركيب (س)؟

- ني ٤
- 1(1)

- ٦(3)

جسم الفقرة





- الشكل المقابل يوضح جزء من قطاع عرضي في قشرة الكلية 💥 يظهريه بعض القنوات الجامعة ، أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لتأثير الهرمون المُضرز من الخلايا العصبية المفرزة الموجودة في منطقة تحت المهاد بالمخ ؟
 - (أ) الاتجاه (ص) يؤدي إلى انخفاض أسموزية الدم
 - (ب) الاتجاه (س) يؤدي إلى انخفاض أسموزية البول
 - (ج) تزداد حركة جزيئات الماء في الاتجاه (س)
 - (د) تزداد حركة جزيئات الماء في الاتجاه (ص)

نتائج الخلل في إفرازات الغدد الصماء

- تم اكتشاف ورم في الغدة الدرقية منعها من القيام بأداء وظيفتها، ما تأثير ذلك على إفراز هرمون الثيروكسين والهرمون المحفز للغدة الدرقية على الترتيب ؟
 - (أ) ينخفض / يرتفع
 - ج)يرتفع / يرتفع

- (ب) ينخفض / ينخفض
 - (د)پرتفع / پنخفض
- اذا علمت أن هرمون الإنهيبين (Inhibin) له تأثير سلبي على إفراز هرمون FSH في ذكر الإنسان، ما أثر زيادة إفراز هذا الهرمون ؟
 - (ب) قلة إفراز هرمون التستوستيرون (أ) قلة إنتاج الحيوانات المنوية
 - (د) زيادة نشاط الخلايا البينية في الخصية (ج) زيادة نشاط خلايا سرتولي
- تركيز الجلوكاجون (Pg/mL)200 150 100 تركيز الأنسولين $(\mu U/mL)$ 15-

- الحالات التالية تتعارض مع العالم النتائج التى تظهرفى الرسمين البيانيين المقابلين لشخص ما؟
 - أ) تمرين رياضي عنيف
 - (ب) تليف البنكرياس
 - (ج) الصيام
 - (د) انخفاض نسبة الجلوكوزفي الدم
- ۷٤ ما النتيجة المترتبة على خمول منطقة تحت المهاد ؟
 - (ب) قلة العطش
- أ) قلة التبول

- (د) زيادة أسموزية الدم
- (ج) زيادة أسموزية البول

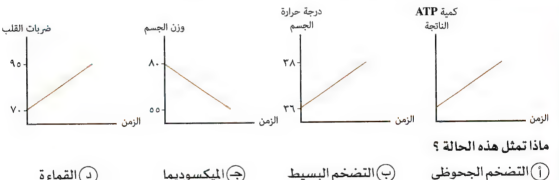
ومما يلي يمثل أثر نقص إفراز هرمون ADH ؟

ضغطالدم	كمية البول	أسموزية البول	أسموزية الدم	
يزيد	تقل	تقل	تزيد	1
يقل	تزيد	تزيد	تقل	<u>(i)</u>
يزيد	تقل	تزيد	تقل	<u> </u>
يقل	تزيد	تقل	تزيد	(1)

- 🚺 ماذا يحدث عند ضمور الخلايا العصبية المفرزة الموجودة في منطقة تحت المهاد لامرأة حامل في الشهر السادس ؟
 - أ) يكتمل الحمل

- (ب) يحدث إجهاض
- (ج) يزداد اندفاع الحليب فور الولادة مباشرةً
- (١) يزداد تقلص عضلات الرحم عند الولادة

الرسومات البيانية التالية تمثل بعض التغيرات التي تحدث بالجسم في إحدى الحالات المرضية :



(د) القماءة

- (ب) التضخم البسيط
- (ج) الميكسوديما

الرسم البياني المقابل يمثل نتائج تجربة أُجريت على أحد الحيوانات تم خلالها استنصال خلايا جزر لانجرهانز بعد فترة من الانقطاع عن الطعام، أى الاختيارات بالجدول التالي صحيح بالنسبة

للمواد (س)، (ص)، (ع) ؟

التركيز ♦		
		من مر
	>+	ص ع —
		1011
0 1 2	3 4 5 6	الزمن بالساعات 7
†		
استئصال		
جزر لانجرهانز		

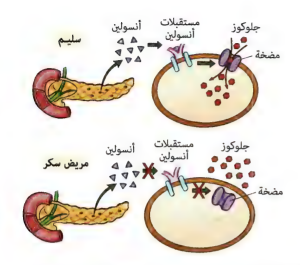
المادة (ع)	المادة (ص)	المادة (س)	
الجلوكوزفي البول	الجليكوچين في العضلات	الفركتوز في الدم	(1)
الجليكوچين في الكبد	الجلوكوزفي الدم	الجلوكوز في البول	<u>(i.</u>
الفركتوزفي الدم	تخزين الدهون	العصارة البنكرياسية	<u> </u>
الجليكوچين في الكبد	الأنسولين	الجلوكوز في الدم	(7)

ينك الأسئلة 🖇





- 😘 الشكلان المقابلان يوضحان حالتين إحداهما لشخص سليم والأخرى لشخص مصاب بمرض البول السكرى، أى مما يلى يعد سبب الإصابة ؟
 - (أ) مقاومة الخلايا للأنسولين
 - (ب) عدم قدرة البنكرياس على إفراز الأنسولين
 - (ج) انخفاض تركيز الجلوكوز في دم المصاب
 - (د) غياب مستقبلات الأنسولين



- ♦ أي الأعراض التالية يمكن حدوثه في حالة نقص كمية اليود في الوجبات الغذائية؟
 - (أ) ارتفاع درجة حرارة الجسم
 - (ج) نقص وزن الجسم

- (ب) ارتفاع مستوى السكر في الدم
- (د) انخفاض معدل التمثيل الغذائي
 - 🚺 أي مما يلي يمكن أن يترتب على انخفاض إفراز هرمون الكالسيتونين ؟
 - (أ) تكوين حصوات الكُلى

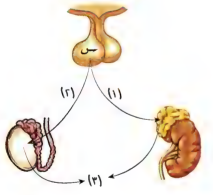
(د) زيادة الكالسيوم في العظام

(ب) نقص نسبة الكالسيوم في الدم

- (ج) حدوث تشنجات عضلية
 - 🔥 من الشكل المقابل أجب:
- (۱) بفرض وجود قصور في الغدة (-0)،

أي مما يأتي يترتب على ذلك ؟

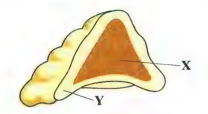
- أ زيادة الكالسيوم في الدم، زيادة الخلايا البينية
- (ب) نقص الصوديوم في الدم، نقص الحيوانات المنوية
- ج زيادة السكرفي الدم، نقص هرمون التستوستيرون
- (د) نقص البوتاسيوم في الدم، زيادة هرمون التستوستيرون
 - (٢) ما الهرمونات (١) ، (٢) ، (٣) على الترتيب ؟
 - (†) FSH / ACTH / أندروجينات
 - (ج) ADH / TSH / ألدوستيرون



(ب) LH / ACTH / أندروجينات

(د) ACTH / FSH / باراثورمون

- 🐼 تشنجات عضلات الساق أثناء النوم هي تقلصات مؤلمة لاإرادية ومن أسباب حدوث هذه الحالة فرط نشاط الغدة الدرقية وقصور نشاط الغدة الكظرية، أي التغيرات الهرمونية التالية هي المسئولة عن هذه الحالة؟
 - (أ) زيادة الكالسيتونين ونقص الأدرينالين
 - (ج) زيادة الكالسيتونين ونقص الألدوستبرون
 - (ب) زيادة الثيروكسين ونقص الألدوستبرون
 - (د) زيادة الثيروكسين ونقص الأدرينالين



- 12 ادرس الشكل المقابل ثم حدد، ماذا يحدث في حالة زيادة إفراز (X) هرمونات المنطقة (Y) بالنسبة لهرمونات المنطقة
 - (ب) تقل
 - (د) لا تتأثر

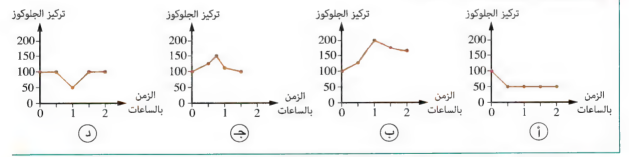
(ج) تتوقف

(أ)تزيد

- 🐠 أى الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لشخص يعانى من مرض البول السكرى قبل تناول العلاج ؟

انتقال الجلوكوز إلى الخلايا	كمية الجليكوچين في الكبد	تركيز الجلوكوز في الدم	
عالٍ	منخفض	عالٍ	ĵ
منخفض	منخفض	عالٍ	<u>.</u>
منخفض	عاثٍ	منخفض	<u>-</u>
عالٍ	عالِ	عالٍ	(7)

🚺 أى الرسومات البيانية التالية يوضح التغير في مستوى سكر الجلوكوز في الدم لدى شخص مصاب بمرض البول السكري بعد تناول كوب من العصير؟



- 🕢 💥 تغير شكل الحالة من (١) إلى (٢) في الشكل المقابل بسبب زيادة إفراز أحد الهرمونات، أي مما يلي من تأثيرات هذا الهرمون ؟
 - (أ) سحب الكالسيوم من العظام في الطفولة
 - (ب) النضج الجنسى في الطفولة
 - (ج) زيادة الكالسيوم في العظام في البالغين
 - (د) بناء البروتين في البالغين



- 从 🧍 أى مما يلى قد يؤدى فرط إفراز هرموناته إلى تكوين حصوات كلوية ؟
 - (أ) نخاع الغدة الكظرية

ب الفص الأمامي للغدة النخامية

(4)

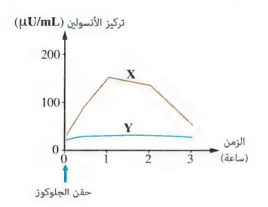
17)

(1)

إفراز الغدة الدرقية 🖚

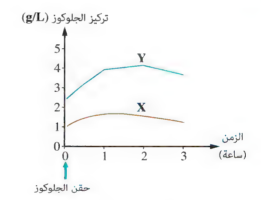
(ج) الغدد جارات الدرقية

- (د) بطانة القناة الهضمية
- الزيادة المفرطة في إفراز هرمون الغدة الدرقية بالنسبة لكتلة العضلات والشهية على الترتيب ؟
 - (1)/(1)(1)
 - (m)/(r)(-)
 - (4)/(1)(=)
 - (1)/(2)(1)
- 💃 🛠 الرسمان البيانيان التاليان يوضحان تركيز كل من الجلوكوز والأنسولين في دم شخصين (X) ، (Y) :



مستوى التغير

(٤)



أى الاختيارات في الجدول التالي صحيح ؟

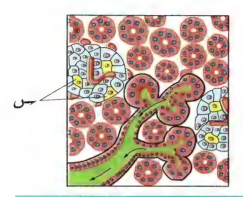
السبب	الحالة	
نقص مستقبلات الأنسولين على الخلايا الهدف	(X) مريض	1
به عدد كافٍ من مستقبلات الأنسولين على الخلايا الهدف	(Y)سليم	9
الأنسولين يعمل بكفاءة	(X) سليم	⊕
ضمور خلايا ألفا بالبنكرياس	(Y) مريض	(1)

- النختيارات التالية يوضح ما يحدث لوزن مريض السكر قبل اكتشافه للمرض وأثناء استمرار علاجه بالأنسولين على الترتيب ؟
 - (د)يقل / لايتأثر
- ج يقل / يزداد
- ب يزداد / يقل
- أَ يزداد / لا يتأثر

الفرق بين الغدد الصماء والغدد المختلطة

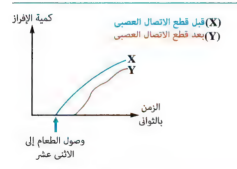
- 😘 أي مما يلي لا يُفرز من غدة مختلطة ؟
- (أ) الأنسولين
- (ب)الأدرينالين
- (ج) الجلوكاجون
- (د)التستوستيرون

- ادرس الشكل المقابل ثم حدد، أي مما يلي لا يميز الخلايا (س) ؟
 - (أ) تفرز هرمونات وقت الصيام
 - ب تتحكم في أيض البروتينات
 - (ج) جميعها ذات إفراز لاقنوى
- (د) عملها يتأثر بتركيز مادة معينة بالدم

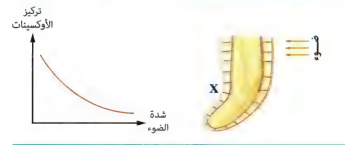


أسئلة المقال

- 🚺 قام أحد الباحثين باستئصال خلايا جزر لانجرهانز جراحيًا من بنكرياس مجموعة من الفئران لمراقبة التأثيرات الحادثة عليها بعد الاستئصال، في ضوء ذلك أجب:
 - (١) صف اثنين من الأعراض التي يجب أن يبدأ ظهورها على الفئران بعد الجراحة.
 - (٢) كيف يمكن للباحث علاج هذه الأعراض ؟
 - 🚺 ما وجه الاختلاف بين الاستجابة بالتنبيه العصبي و الاستجابة بالتنبيه الهرموني ؟
 - عندما أجرى ستارلنج تجاربه قام بتسجيل النتائج والتى ظهرت كما بالرسم البياني المقابل من خلال ذلك، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة للدور الذي يلعبه الجهاز العصبي في تنبيه خلايا البنكرياس؟



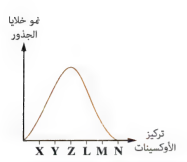
الرسم البياني والشكل المقابل له يوضحان نتيجة تجربة تم خلالها تعريض جذرنبات للضوء من جانب واحد فقط، فسر العلاقة بين نمو الجانب (X) وتركيز الأوكسينات بتأثير الضوء.



ينك الأسئلة 🕏



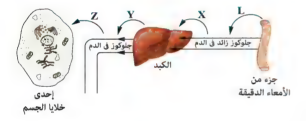
و لزراعة بعض الشجيرات في أصيص فإنه يلزم تعطيل نمو الجذور والرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين تركيزات مختلفة للأوكسينات ونمو خلايا الجذور، ما تركيز الأوكسين الذي يستخدم لتحقيق هذا الغرض بأقل تكلفة ؟ مع التفسير.



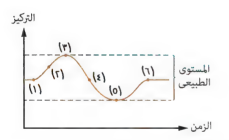
- الشكلان المقابلان يوضحان عظام الحوض حيث (X) عظم الحوض لأنثى بالغة و (Y) عظم الحوض لطفلة:
 - (۱) ما الهرمون الذي يُفرز ويؤثر في (X) ولا يُفرز في (Y) ؟
 - (Y) حدد ثلاثة هرمونات تؤثر على كل من (X) ، (Y) .



- الشكل المقابل يوضح تأثير مجموعة من الهرمونات على أيض الكربوهيدرات:
- (١) أي هذه المراحل ستؤدي إلى حدوث عملية هدم؟ وأبها ستؤدى إلى حدوث عملية بناء ؟ فسر احابتك.
- (2) ما الهرمونات التي تعمل خلال المراحل من (1) إلى (2) ؟

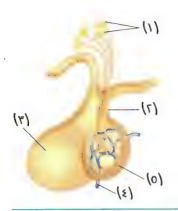


\Lambda الرسم البياني المقابل يوضح تركيز أيون الكالسيوم في الدم، في أي مرحلة يزيد إفراز هرمون الباراثورمون ؟



حدد هرمونين لهما علاقة بثبات الضغط الأسموزي لبلازما دم الإنسان، مع التفسير.





- الدرس الشكل المقابل الذي يمثل إحدى الغدد الصماء في الإنسان، ثم أجب:
 - (۱) ماذا يمثل رقم (۱) ؟ وأين يوجد ؟ وما أهميته ؟
 - (٢) ما رقم واسم الجزء المسئول عن نقل الهرمونات إلى الخلايا المستهدفة ؟



- اذا كان العضوان (۱) ، (۲) يمثلان غدتين الجسم، ما الإفرازان (X) ، (Z) ؟
- تتأثر بعض الهرمونات بتركيز مواد معينة بالدم، ما الهرمون الذي يتأثر إفرازه بكل مادة من المواد التالية :

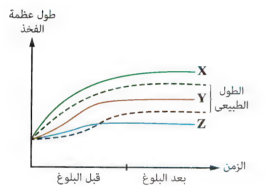
 (۱) الماء. (۲) الجلوكوز. (۳) الكالسيوم. (٤) الصوديوم.

من الرسم التخطيطى المقابل أجب:
(۱) متى تبدأ الخلايا (X) فى إفراز الهرمون (Y) ؟
(۲) ما تأثير الهرمون على العضو (Z) ؟

- التركيز التركيز التركيز التركيز المولين المول
- ادرس الرسم البياني المقابل الذي يصف تركيز اثنين من الهرمونات بعد تناول وجبة غذائية :
- (١) فسر التغير الحادث في مستوى هرمون الأنسولين خلال ١٥٠ دقيقة من تناول الوجية.
- (٢) ما سبب ارتفاع مستوى هرمون الجلوكاجون بعد مرور ٥ ساعات من تناول الوجبة ؟
- حدث ورم في إحدى الغدد بجسم أحد الأشخاص مما استدعى الطبيب إلى إزالتها جراحيًا فأدى ذلك إلى هبوط مستوى التمثيل الغذائي لدى هذا الشخص مع قلة في ضربات القلب، أي الغدد تتوقع أن يكون قد تم إزالتها جراحيًا ؟

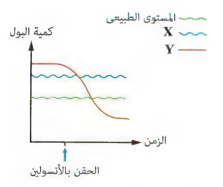
ينك الأسئلة 🛭

- ۱۲ الشكل المقابل يوضح جزء في البنكرياس، ادرسه ثم أجب:
- (١) أي الخلايا تمثل غدة قنوية ؟ وأيها تمثل غدة لاقنوية ؟ فسر ذلك.
- (٢) أي الأوعية بالشكل يحتوي على التركيز الأعلى من الهرمونات؟ فسر ذلك.
- (٣) ما نوع التنبيه المؤثر على كل من الخلايا (١) والخلايا (٦) ؟



(0)

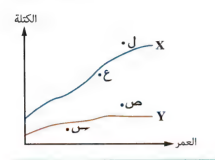
الرسم البياني المقابل يوضح طول عظمة الفخذ لثلاثة أشخاص (X) ، (Y) ، فإذا كان أحد الأشخاص الثلاثية يعاني من حالة الأكروميجالي، حدد هذا الشخص، مع تفسير إجابتك.



🚹 مريضان يعانيان من تعدد التبول والعطش وللتمييز بينهما تم حقن كل منهما بنفس الجرعة من الأنسولين: (١) أى المريضين (X) أم (Y) مصاب بمرض السكر الكاذب نتيجة نقص إفراز هرمون ADH؟

ما التفسير العلمي لذلك ؟

- (٢) عند قياس ضغط الدم للمريضين بعد الحقن، أي منهما يعاني من انخفاض ضغط الدم؟
- المدي تركيز الهرمون الطبيعي الهرمون بالدم 7.2 - 63.36.5 **ACTH** 7 - 3050.8 الألدوستبرون
- الجدول المقابل يوضح نتيجة تحليل لأحد الأشخاص لقياس هرموني ACTH والألدوستيرون بالدم صباحًا، ما الذي يمكن استنتاجه بدراستك للجدول؟



الرسم البياني المقابل يوضح معدل النمو الطبيعي في الأطفال في المنطقة بين (X) ، (X) وتمثل الرموز (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) أربعة أطفال، أي منهم يعاني من زيادة إفراز هرمون النمو ؟

- الكالسيوم والفوسفور من الأمعاء مما يؤدى إلى زيادة قوة العظام وكثافتها وكثافتها ونقص ڤيتامين «د» في معظم الأحيان يكون نتيجة عدم التعرض لأشعة الشمس وعدم احتواء الغذاء على كميات كافية منه:
 - (١) ماذا يحدث لتركيز الكالسيوم في الدم في حالة نقص ڤيتامين «د» ؟
 - (٢) أي الهرمونات تتوقع أن يزداد تركيزها في الدم عند نقص ڤيتامين «د» ؟
 - (٣) ما الأعراض التي تتوقع ظهورها على المصاب بنقص ڤيتامين «د» ؟
 - 🕡 الجدول التالي يوضح قياسات هرموني TSH والثيروكسين لثلاثة طلاب في الصف الأول الثانوي :

الطالب (۳)	الطالب (۲)	الطالب	المدى الطبيعي	الهرمون
5.73	0.46	0.31	0.55 - 4.78	TSH
0.74	8.12	0.52	1.7 – 4.2	الثيروكسين

- (١) أي الطلاب يعاني من خلل في الفص الأمامي للغدة النخامية ؟ فسر إجابتك.
 - (٢) أي الطلاب يعاني من خلل في الغدة الدرقية ؟ فسر احابتك.
 - (٣) أي الطلاب يعاني من زيادة في معدل الأيض الأساسي وتهيج عصبي ؟

التكاثر فى الكائنات الحيــة

بنك أسئلة



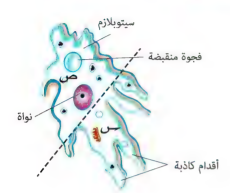
الأسئلة المشار اليها بالعلامة 🖟 مجاب عنها تفصيليًا

أسئلـة الاختيار من متعدد أولًا

أهمية التكاثر للكائنات الحية



- أ) يفقد الجزء (س) قدرته على التكاثر
 - (ب) يموت الجزء (س) في الحال
- (ح) يفقد الجزء (ص) قدرته على التكاثر
 - (د) يموت الجزء (ص) بعد فترة قصيرة



- 🚹 💥 أي الكائنات الحية التالية يؤدي حدوث التكاثر به إلى موت الأفراد الأبوية ؟
 - (أ) النبات الجرثومي في كسبرة البئر
 - (ج) الأميبا

(١) طحلب الأسبيروجيرا في الظروف غير المناسبة

اختلاف قدرات الكائنات الحية في التكاثر

🔭 🌟 أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح للكائنات الحية التالية من الأكثر قدرة إلى الأقل قدرة على التكاثر؟



خلد الماء (0)





(ب) نجم البحر

سمكة قرش



أسبوروزويت



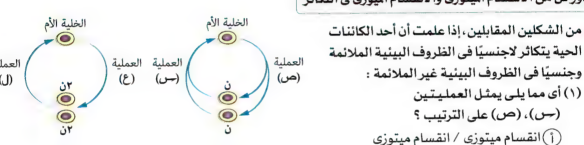
(1)

(7)

🕻 🌟 أى مما يلى صحيح بالنسبة للكائنات الحية التالية من حيث القدرة على التكاثر؟



دور كل من الانقسام الميتوزي والانقسام الميوزي في التكاثر



- (۱) اعتمام میتوری ۱۰ انقسام میتوری (ب) إخصاب / انقسام میتوری
 - (ج) انقسام میوزی / إخصاب
 - (د) إخصاب / انقسام ميوزي
- (٢) أي مما يلي يمثل العمليتين (ع)، (ل) على الترتيب ؟
- أ انقسام ميتوزى / نمو (ب) انقسام ميوزى / إ
 - ج)انقسام میتوزی / إخصاب

- (ب) انقسام میوزی / إخصاب
 - ل انقسام میوزی / نمو

(1)

- و أى الاختيارات التالية يميز التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية بالنسبة للنسل الناتج من حيث عدد الكروموسومات والانقسام السيتوبلازمي على الترتيب ؟
 - ب متساوی / غیرمتساوِ
 - د غيرمتساوٍ / غيرمتساوٍ

- أ) متساوى / متساوى
- ج غیرمتساوِ / متساوی
- 💙 أى مما يلى لا يمثل انقسام مشروط ؟
- أ الانقسام الميوزى في طحلب الأسبيروجيرا
 - بإنبات الجراثيم في فطرعفن الخبز
- ج الانقسام الميوزي الثاني عند تكوين الحيوانات المنوية
- () الانقسام الميوزي الثاني عند تكوين بويضة أنثى الإنسان



🔥 أي مما يلي يؤدي حدوثه إلى تكوين الأطوار المشيجية في البلازموديوم ؟

- (أ) انقسام ميوزى ثم تحول

(ب) انقسام میتوزی ثم تحول () تحول ثم انقسام میتوزی

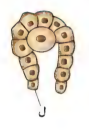
(ج) تحول ثم انقسام ميوزي

أى مما يلى ليس من أهداف حدوث الانقسام الميتوزى فى دورة حياة الفوجير؟

- (جـ) نمو اللاقحة (أ) تكوين الجراثيم (ب) تكوين الأمشاج

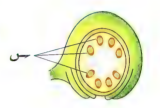
(١)إنبات الجراثيم











ما عدد المجموعات الصبغية لكل من (-0)، (0)، (3)، (0) على الترتيب ؟

ن/١٠/١٠/١٥

ن / ن / ن / عن ﴿ عَنْ

ن/ن/ن/ن

- ن/١٠/١٠ ﴿
- w أى مما يلى لا يمثل انقسام ميتوزى ؟
- أ انقسام نواة الخلية الجرثومية الأمية في المتك
 - (ج) انقسام نواة الجرثومة الصغيرة

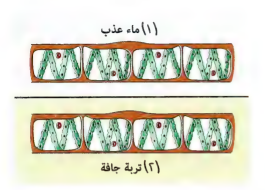
- (ب) الانقسام الأول لنواة الكيس الجنيني
 - () انقسام نواة اللاقحة عند الإنبات
- 🗽 الانقسام الميوزي في الزيجوسبور لتكوين محدود في حالة الانقسام الميوزي في الزيجوسبور لتكوين خيط الميوزي في الزيجوسبور لتكوين خيط أسبيروجيرا جديد ؟
 - أ تماثل الكروموسومات في الزيجوت
 - (ج) حدوث انقسام لنواة الزيجوسبور فقط
 - (ب) عدم حدوث العبور الوراثي
 - (د) تحلل ثلاث أنوية

الفرق بين التكاثر اللاجنسي والتكاثر الجنسي وظاهرة تعاقب الأجيال

- الحالات التالية لا تتحول الخلية أحادية المجموعة الصبغية إلى خلية ثنائية المجموعة الصبغية ؟
 المجموعة العبغية العبغية المجموعة العبغية المجموعة العبغية العبغية المجموعة العبغية ال
 - (ب) التوالد البكرى الصناعى لنجم البحر
 - ن الاقتران في طحلب الأسبيروجيرا
- (أ) التوالد البكرى الطبيعي لنحل العسل
 - (ج) إخصاب البويضة

1٤ من خلال دراستك للشكل المقابل، أي صور التكاثر التالية يمكن أن تحدث في الحالتين (١) ، (٢) ؟

الحالة (٢)	الحالة (١)	
تكاثر لاجنسى	اقتران سلمي	Í
اقتران سلمي	اقتران جانبي	(÷)
اقتران جانبي	تكاثر لاجنسى	<u>-</u>
اقتران سلمى	تكاثر لاجنسى	(7)



لا بعد ذلك تعاقبًا للأحيال ؟	طريقتين الجنسية واللاجنسية، لماذا	🚺 بتكاثر طحلب الأسبير وحيرا بال
. 0 =		. 3

- (أ) اكتمال دورة الحياة باحدى الطريقتين
- (ب) اكتمال دورة الحياة بكلتا الطريقتين
- (ج) وجود فرد أبوى واحد

(د) عدم حدوث تنوع وراثي

الصور المختلفة للتكاثر اللاجنسي

- 🚺 أى مما يأتي غير صحيح بالنسبة لذكور نحل العسل ؟
 - (أ) يمكنها التكاثر جنسيًا والجنسيًا
- (ب) أحادية المجموعة الصبغية (د) تحصل على جيناتها من الملكة الأم
- (ج) تنتج الأمشاج بانقسام ميتوزى
- أى مما يلى ينطبق على نبات الجزر الناتج من زراعة الأنسجة ؟
- (أ) يتكاثر جنسيًا فقط ب يتكاثر لاجنسيًا فقط
 - د لا يتكاثر

- (ج) يتكاثر جنسيًا والاجنسيًا
- 🗚 في رحلة استكشافية لغواصة في قاع المحيط تم اكتشاف مجموعة من الحيوانات الفقارية جميعها إناث، ما صورة التكاثر المتوقع أن تقوم بها هذه الكائنات؟
 - (د) توالد بكرى

- (ج) تجدد
- (أ) اندماج الأمشاج (ب) تبرعم
- 🙌 🛠 الرسم البياني المقابل يمثل عدد الأميبات الحرة الموجودة في إحدى البرك، ادرسه ثم حدد:
- (١) عند أي نقطة يبدأ نقص الأكسچين في البركة ؟
 - (\mathbf{p})
- (أ)س
- J(1)

- (٢) عند أي نقطة تحسنت الظروف البيئية ؟

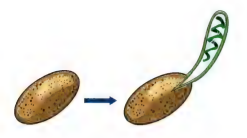
7(7)

- ج)ع
- (ب) ص
- J-(1)

عدد الأميبات الحرة

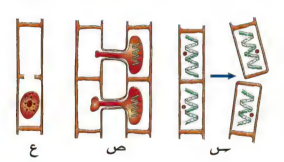
صور التكاثر الجنسي

- أى الخواص التالية يمكن الاعتماد عليها لحدوث التغير الموضح بالشكل المقابل؟
 - أ التشرب والأسموزية
 - ب الأسموزية والنقل النشط
 - ج الانتشار والنقل النشط
 - (١) النفاذية الاختيارية والتشرب

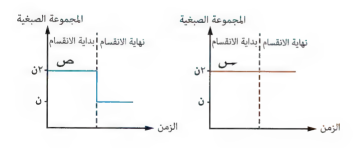


- أى مما يأتى لا يلعب دورًا مباشرًا في عملية التكاثر؟
 - أ) البثرات
 - (ج) السبلات

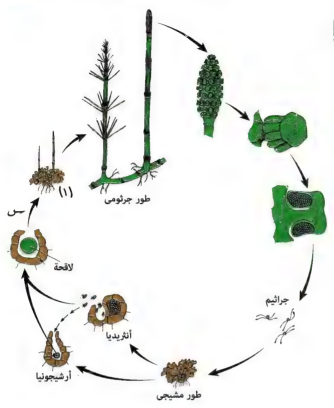
- ب) الأسدية
- (الأرشيجونيا



- 😘 ⊁ الأشكال المقابلة توضح أنواع وطرق تكاثر طحلب الأسبيروجيرا، أي مما يلي يوضح ترتيب الأشكال تصاعديًا من حيث التنوع الوراثي ؟
 - (i) ع ص
 - (ب)س ـه ص ـه ع
 - **ب** س → ع → س
 - (L) 3 0 0

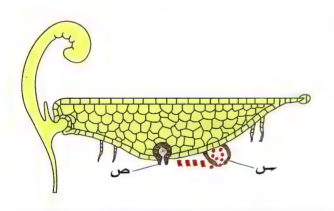


- الرسمان البيانيان المقابلان يمثلان * خلیتین (س) ، (ص) کل منهما تمثل زیجوت، أى العبارات التالية صحيحة ؟
- (أ) (س) لا يمكن أن ينتج عنه نبات الفوجير
 - (ب) (س) يمثل زيجوت الأسبيروجيرا
- (ص) انقسامه مشروط بملاءمة الظروف
 - (د) (ص) ينتج عنه ذكر نحل العسل



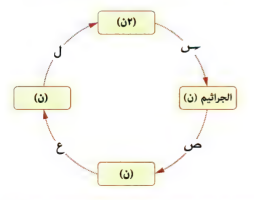
أهمية ظاهرة تعاقب الأجيال لبعض الكائنات الحية

- الشكل المقابل يوضح دورة حياة نبات Equisetum وهو من النباتات السرخسية التى تعيش فى تربة رطبة، ما نوع الانقسام (س) ؟ وما مدى مطابقة الخلايا الناتجة عنه وراثيًا مع اللاقحة المتكونة فى دورة حياة هذا النبات ؟
 - أ انقسام ميتوزى خلايا اللاقحة متباينة وراثيًا عن خلايا التركيب (١)
 - ب انقسام ميتوزى خلايا اللاقحة متطابقة وراثيًا مع خلايا التركيب (١)
 - (ج) انقسام ميوزى خلايا اللاقحة متباينة وراثيًا عن خلايا التركيب (١)
 - () انقسام میوزی خلایا اللاقحة متطابقة وراثیًا مع خلایا الترکیب (۱)



10 من الشكل المقابل، أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ يحتاج (ص) لرطوبة التربة لإتمام التكاثر
- ب تتحرر السابحات المهدبة من (س)
 بشرط اكتمال نضج (ص)
- جيتكون الطور السائد نتيجة اندماج أمشاج (س)، (ص)
- ل ينشأ التركيب المقابل من نمو الجرثومة



المخطط المقابل يوضح دورة الحياة لأحد الكائنات الحية، حدد مايمثله كل من (-0)، (0)، (3)، (0) على الترتيب ؟

- أ انقسام ميوزى / إنبات / إخصاب / انقسام ميتوزى
- (ب) انقسام میوزی / إنبات / انقسام میتوزی / إخصاب
- (ج) انقسام میتوزی / إنبات / انقسام میوزی / إخصاب
- د انقسام میتوزی / إخصاب / إنبات / انقسام میوزی

ينك الأسئلة 🕏





- الشكل المقابل يوضح دورة حياة أحد النباتات التي تنتمي لشعبة الحزازيات، ما أهمية حدوث العمليتين (س) و (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) سرعة التكاثر / اختزال عدد الصبغيات
 - (ب) اختزال عدد الصبغيات / وفرة النسل
 - (ج) زيادة الأعداد / التنوع الوراثي
- (١) مواجهة الظروف غير المناسبة / سرعة الانتشار

أهمية أجزاء الزهرة في حدوث التكاثر في النباتات الزهرية

الديك ثلاثة نباتات (س) ، (ص) ، (ع) : 🚺

النبات (-): أزهاره طرفية لها غلاف زهرى.

النبات (ص): يتعطل نموه الخضري بعد تكوين ثمار بها بذور ذات فلقة واحدة.

النبات (ع): أزهاره خنثي متجمعة على محور زهري في تنظيمات متنوعة.

ماذا تمثل كل من النباتات (\sim) ، (\sim) على الترتيب ؟

- (أ) الزنبق / البسلة / البيتونيا
 - (ج) البصل / الفول / المنثور

- (ب) التيوليب / الذرة / الفول
- (د) الفول / التيوليب / المنثور



- الشكل المقابل يوضح تركيب زهرة نبات ذو فلقتين، ما أهمية التركيب (س) ؟
 - (أ) ينمو إلى ثمرة بعد حدوث التلقيح
 - (ب) ينمو إلى ثمرة بعد حدوث الإخصاب
 - (ج) مسئول عن تكوين الحبة
 - (١) يتحول غلافه إلى القصرة

الفرق بين الأمشاج المذكرة والأمشاج المؤنثة

- 🕜 أى مما يلى صحيح بالنسبة للأمشاج ؟
- (أ) جميع البويضات أحادية المجموعة الصبغية
 - (ج) بعض الأمشاج المذكرة تختزن الغذاء
- (ب) جميع الأمشاج المذكرة لها القدرة على الحركة
- (١) جميع الأمشاج المذكرة أحادية المجموعة الصبغية
 - 🚺 أى مما يلي يُعد تشابهًا بين كل من السابحة المهدبة والجرثومة في نبات الفوجير؟
 - (أ) كل منهما أحادى المجموعة الصبغية (ن) (ب) كل منهما له القدرة على الحركة الذاتية
 - (د) کل منهما پتمیز بجدار سمیك (ج) وسيلة نقل كل منهما واحدة

DNA الرسم البياني المقابل يوضح معدل التغير في كمية *

أثناء تكوين أحد الأمشاج، ادرسه ثم استنتج:



- أ تكوين الأمشاج المؤنثة في الإنسان
- ب تكوين الأمشاج المؤنثة في النبات
- ج تكوين الأمشاج المذكرة في الإنسان
- ل تكوين الأمشاج المذكرة في النبات

(7) ماذا يمكن أن يمثل الحرف (-0) ؟

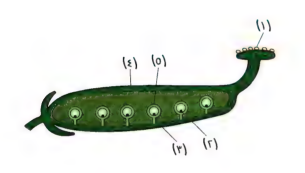
- أ النواة المولدة لحبة اللقاح
- (ج) نواة الخلية المنوية الثانوية

- - (ب) نواة خلية البيضة في النبات
 - (١) نواة الخلية البيضية الثانوية

آلية التلقيح والإخصاب في النباتات الزهرية

الشكل المقابل يوضح أحد أجزاء الزهرة بعد إتمام عملية التلقيح، أى الأجزاء ثنائية العدد الصبغى ؟ وأيها أحادية العدد الصبغى ؟

ن	۲ن	
(٤)	(1)	1
(1)	(7)	٩
(7)	(4)	<u> </u>
(0)	(٤)	٦



ت أى التراكيب التالية ليس له دور في حدوث إخصاب البويضة ؟

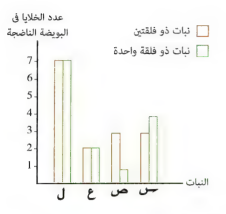
أ)النقير بالميسم

د الحبل السرى

- ﴿ أُنبوبة اللقاح
- 🕡 أى الاختيارات التالية يمثل الترتيب التنازلي الصحيح من حيث التنوع الوراثي في الحالات التالية ؟
 - (أ) تلقيح خلطي ◄ زراعة الأنسجة النباتية ◄ تلقيح ذاتي
 - ب تلقيح خلطى → تلقيح ذاتى → زراعة الأنسجة النباتية
 - ج تلقيح ذاتى → تلقيح خلطى → زراعة الأنسجة النباتية
 - (د) زراعة الأنسجة النباتية → تلقيح ذاتى → تلقيح خلطى

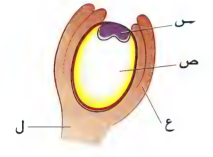
📵 ادرس السرسم البياني المقابل ثم استنتج، أي مما يلي يعبر عن عدد الخلايا في البويضة الناضجة لنبات ذو فلقتين ونبات ذو فلقة واحدة ؟

- (i) -u
- (ب) ص
- (ج) ع
- J (2)



🔭 * الشكل المقابل يمثل بويضة مخصبة، أى الاختيارات بالجدول التالى يوضح عدد المجموعات الصبغية لكل من (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ؟

J	ع	ص	-ب	
٢ن	۲ن	٣ن	٢ن	ĵ
ن	ن	۳ن	۲ن	(£)
٢ن	٢ن	۲ن	ن	<u>-</u>
ن	۲ن	٢ن	٣ن	C

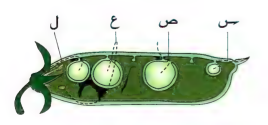


- 📉 🜟 كم عدد الانقسامات الميوزية اللازم لتكوين ٤٠٠ بذرة ؟
 - ٤..(أ)
 - (ب)

- ٠٠٠ (جَ
- ۲۰۰(ع)
- 😘 🛠 أى مما يلي يمثل النسبة بين عدد الأنوية المشاركة في الإخصاب المزدوج والناتجة بعد الإخصاب مباشرةً ؟
 - 1: [
 - (ب ٥: ٢

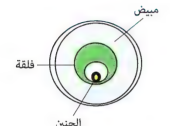
- ۳:٥٩
- 7:5

- 🛂 ⊁ الشكل المقابل يوضح مبيض نبات البسلة، أى الاختيارات التالية يوضح المسار الصحيح لوصول حبة اللقاح إلى البويضة ؟
 - (ب) ص
- (i) -U
- J (1)
- ج)ع

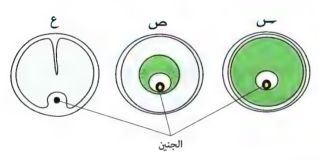


أنواع البذور

- (1) أى التراكيب التالية مسئولة عن تكوين غلاف الحبة ؟
 - (أ) البويضة والسبلة (ب) المبيض والبتلة
- ج المبيض والبويضة
- د) التخت والقصرة



- [13] إذا علمت أن الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي في مبيض بعد الإخصاب في زهرة البلح، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة للثمرة الناتجة ؟
 - (أ) تعتبر ثمرة وحيدة البذرة الإندوسبرمية
 - (ب) تمثل ثمرة عذرية
 - (ج) تعتبر ثمرة بداخلها بذرة لاإندوسبرمية
 - (د) تمثل ثمرة كاذبة



- 👣 ⊁ الأشكال المقابلة توضح قطاعات عرضية فى ثلاثة مبايض بعد حدوث الإخصاب لثلاثة نباتات مختلفة (س)، (ص)، (ع):
- (١) أي بذور هذه النباتات تعتبر إندوسبرمية ؟
 - (ب)س،ع
- (أ) س، ص
- (د) س، ص، ع
- (ج) ص، ع
- (٢) أي هذه الأشكال تمثل قطاع عرضي في مبيض نبات الفول ؟
 - (أ) س، ص

د) ص

- (ج) ع
- (ب)س،ع

أنواع الثمار

- الموز لمجموعة النباتات مغطاة البذور؟ ومن النباتات مغطاة البذور؟
 - (أ) نشأة البذورداخل غلاف ثمري

(ب) وجود غلاف ثمري (د) وجود غلاف بذری

(ج) من النباتات البذرية

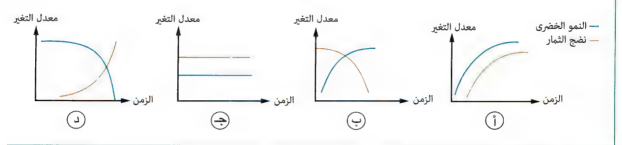
- - ما النتائج المترتبة على رش ميسم زهرة التفاح بخلاصة حبوب اللقاح؟
 - (أ)تتكون ثمرة كاذبة بدون بذور

(د) ينشط نمو المبيض والبويضة

ب تذبل الزهرة دون تكوين بذور أو ثمار

- (ج) تتكون ثمرة حقيقية بدون بذور
- 🥸 🗱 تنتج إحدى الأشجار برتقال بدون بذور وعند قطع فرع صغير من هذه الشجرة وزراعته في التربة فإنه ينتج جذور متحولًا إلى نبات جديد، أي مما يلي يميز الثمار الناضجة ؟
 - (د) جميعها بدون بذور (ج) جميعها ببذور
- (ب) غالبیتها بدون بذور
- (أ)غالبيتها بها بذور

🐼 🌟 أي الرسومات البيانية التالية يوضح العلاقة بين نضج الثمار ومعدل النمو الخضري في نبات حولي ؟



الفرق بين التوالد البكرى والإثمار العذرى

- ك أي مما يلي يعد تشابهًا بين التوالد البكري والإثمار العذري؟
 - (أ) نمو المشيج بدون إخصاب
 - (ج) لا يتطلبان حدوث إخصاب

(أ) لا يعد تكاثرًا

- (ب) كلاهما تكاثر لاجنسي
 - (د)إنتاج أفراد عقيمة

أي مما يلي يميز التوالد البكري عن الإثمار العذري ؟

- (د) يحدث طبيعيًا وصناعيًا (ج) لا يحتاج إلى إخصاب

تركيب ووظيفة أجزاء الجهاز التناسلي الذكرى والأنثوى في الإنسان

(ب) ينتج عنه أفرادًا جديدة

🐽 أي مما يلي يمثل غدة رئيسية في الجهاز التناسلي الذكري؟

- (أ)الخصية
- (ب)غدة كوبر

- (ج) غدة البروستاتا
- (د) الحوصلة المنوية



(٤)

(8)

(1)

(7)

(v)

(r)

(1)
(r) (v)
(4)
(0)

الماذا تمتلك الخصية صفات الغدد الصماء ؟

(4)

(4)

(أ) لأنها تنتج الحيوانات المنوية

(7)

(1)

- (ج) لأنهاتنتج الحيوانات المنوية وهرمون التستوستيرون
- (ب) لأنها تفرز هرمون التستوستيرون
- (د) لأنها تفرزسائل مغذى للحيوانات المنوية من خلايا سرتولى

(i)

(.)

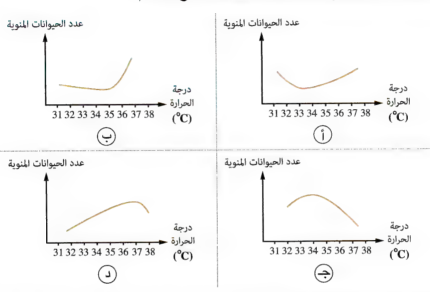
 \odot

(7)

🥶 أى مما يلى غير صحيح بالنسبة لمبيض أنثى الإنسان أثناء فترة الخصوبة ؟

- أ) يعتبرغدة صماء (ب) يمثل مكانًا للإخصاب
 - ج) به حویصلات غیرناضجة کی دوری

و أى الرسومات البيانية التالية يوضح أهمية وجود الخصيتين خارج الجسم ؟



- 🧆 أى مما يأتي يمكن أن ينتج كتأثير مباشر لهرمون FSH في شخص بالغ ؟
 - أُ تكوُّن أنيبيبات منوية
 - (ب) ظهور الصفات الجنسية الذكرية الثانوية
 - ج تكوُّن الحيوانات المنوية
 - (١) إفراز هرموني التستوستيرون والأندروستيرون
 - و ادرس الشكل المقابل ثم حدد:
 - (١) أى التراكيب التالية لا تنتمى للجهاز التناسلي الذكرى ؟
 - (4),(4)

(1).(1)

(0)(1)(0)

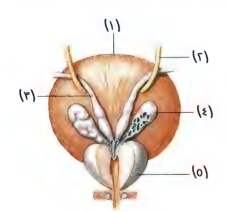
(2).(3)

- (٢) ما التركيب الذي به أعلى قيمة للرقم الهيدروچيني ؟
 - (L) (÷)

(1)(1)

(0)(1)

(m) 👄



(1) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
[o]	
	٢.

💜 ادرس الشكل المقابل ثم حدد:

(١) أى التراكيب التالية يتأثر بالهرمون الذي ينتج من

التركيب رقم (٥) ؟

(r)(÷)

(1)(1)

(5)(3)

(r)(=

(٢) أي التراكيب التالية يؤثر عليه هرمون الأوكسيتوسين بشكل مباشر ؟

(5)(7)

(1)(1)

(2)(3)

(r)(=)

🤼 🜟 أى العبارات التالية تعتبر صحيحة ؟

(أ) تقتصر وظيفة هرمون التستوستيرون على ظهور الصفات الجنسية الثانوية

(ب) تصب الخلايا البينية إفرازها في الأنيبيبات المنوية

(ج) يلعب الفص الأمامي للغدة النخامية دور مباشر وغير مباشر في بلوغ ذكر الإنسان

() الخلايا البينية هي المصدر الوحيد لإفراز الهرمونات الذكرية

🦠 🜟 ما الهرمونات الأعلى تركيزًا في وريد خصية ذكر بالغ ؟

(ب) LH والأندروستيرون

أ FSH والتستوستيرون

(د) التستوستيرون والأندروستيرون

FSH e

💠 🔭 أى الهرمونات التالية يزيد تركيزهما في الدم الشرياني للمبيض

FSH(-)

أالإستروچين والبروچسترون

(د) LH والبروچسترون

ج FSH والإستروچين

مراحل تكوين الأمشاج المذكرة والمؤنثة في الإنسان

أى مما يلى يمثل وجهًا للشبه بين انقسام الخلية البيضية الأولية وانقسام الخلية البيضية الثانوية أثناء مراحل تكوين المويضة ؟

(أ) مكان الحدوث

ب عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة

(ج)عدد الخلايا الناتجة

د حدوثهما في الأنثى البالغة غير المتزوجة

🥡 أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لمسار الحيوانات المنوية من موقع إنتاجها إلى خروجها من جسم الرجل ؟

(أ) البربخ → الوعاء الناقل → الأنيبيبات المنوية → قناة مجرى البول

(ب) الأنيبيبات المنوية → الوعاء الناقل → البرنخ → قناة مجرى البول

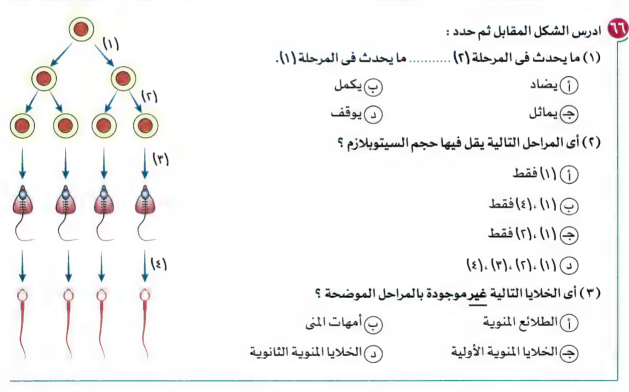
(ج) البريخ → الأنيبيبات المنوية → الوعاء الناقل → قناة مجرى البول

(د) الأنيبيبات المنوية → البريخ → الوعاء الناقل → قناة مجرى البول

- أى مما يأتى يجب أن يعمل بكفاءة لاستمرار حياة الحيوانات المنوية أثناء مرورها فى قناة مجرى البول ؟ والمربخان عدتا كوبر عدا كوبر
- أى مما يأتى يتم إفرازه من الغدد داخلية الإفراز والغدد خارجية الإفراز على الترتيب فى الجهاز التناسلى الذكرى ؟

 (1) حيوانات منوية / سوائل قلوية (1) سوائل قلوية / حيوانات منوية (1) سوائل مغذية / حيوانات منوية





أى العمليات التالية تحدث نتيجة تأثير خلايا سرتولى على الطلائع المنوية أثناء تكوين الحيوانات المنوية فى الخصية ؟

() التشكل النهائي للخلايا

() الانقسام الميوزى الثاني

() إنتاج هرمون التستوستيرون

- 🕠 متى يبدأ تكوين البويضات في أنثى الإنسان ؟
 - (أ) عند البلوغ
 - (ج) أثناء النمو الجنيني

- (ب) أثناء نضج حويصلة جراف
 - (١) عند توقف الطمث
- 🕻 اى مما يلى يمثل وجهًا للشبه بين الجسم القطبي الناتج من الانقسام الميوزي الأول والجسم القطبي الناتج من الانقسام الميوزي الثاني ؟
 - (†) مكان التكوين

- (د) كمية DNA (ج) عدد الصبغيات

- 😮 🔆 ادرس الشكل المقابل ثم استنتج:
- (١) أي مما يلي يمثل وجهًا للشبه بين الخلية (س) في بداية الانقسام والخلية (ص) ؟
 - أ)عدد الصبغيات
 - (ج) مكان تكوينها
- (د) توقیت تکوینها (١) أي مما يلي يمثل وجهًا للشبه بين الخلية (ص) والخلية (ع) ؟

(ب) توقيت التكوين

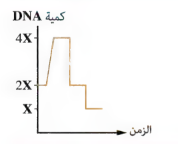
(أ)عدد الصبغيات

DNA ب

(ب) كمية DNA

() توقیت تکوینها

(ج) مكان تكوينها

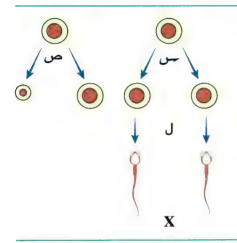


- 🙀 🌟 الرسم البياني المقابل يوضح تغير كمية DNA نتيجة حدوث انقسامات متتالية، أي الخلايا التالية تمثل نقطة بداية العملية الموضحة بالرسم ؟
 - (ب) خلية منوية ثانوية
 - (د)خلية جرثومية أمية
- (أ)خلية منوية أولية
- (ج) خلية أمهات المني
- الفرق بين الأمشاج المذكرة والمؤنثة في الإنسان
- السبب العلمي لكبر حجم البويضة مقارنة بالحيوان المنوى في الإنسان ؟
 - (أ) زيادة عدد الكروموسومات
 - (ب) انعدام الحركة مقارنةً بالحيوان المنوى
 - ج الانقسام غير المتساو للسيتوبلازم أثناء تكوين البويضات
 - () الانقسام غير المتساو للسيتوبلازم أثناء تكوين الحيوانات المنوية



أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة للأمشاج في الإنسان ؟

- (أ) البويضات تخرج من مبيض الأنثى بعد اكتمال نضجها
- (ب) البويضة مكتملة النضج يصاحبها دائمًا تكوين ٣ أجسام قطبية
- (ج) انقسام الخلايا الجرثومية الأمية يبدأ لكل من الذكر والأنثى في نفس العمر
 - (د) الحيوانات المنوية تخرج من جسم الذكر بعد اكتمال نضجها



الشكل المقابل يوضح بعض المراحل المتناظرة لتكوين المشيج المذكر والمؤنث في الإنسان، أي مما يلي ينطبق على هذه المراحل بشكل صحيح لحدوث عملية الإخصاب؟

- (X)يرتبط حدوث (∞) بوجود (X)
- (ب) يرتبط حدوث (س) بحدوث (ص)
- (ح) يحدث كل من (س) ، (ص) في نفس التوقيت
 - (د) يرتبط حدوث (ل) بحدوث (ص)
- عند مقارنة الحيوان المنوى والبويضة في الإنسان، ما الذي يميز الحيوان المنوى عن البويضة ؟
- (د)عدد الأنوية (ب) وجود الميتوكوندريا (ج) الحركة الذاتية

أ)عددالكروموسومات

دورة التزاوج في الثدييات المشيمية

🚺 في الأشكال التالية كل جزء من الدائرة يعبر عن شهر كامل:



(4)





أى الاختيارات التالية يعبر عن دورة التزاوج في أنثى كل من النمر والكلب على الترتيب عندما تبدأ الدورة وتنتهي عند

موضع السهم ؟ (1)/(1)

(r)/(r)(u)

(m)/(1)(=)

(E)/(T)()

💜 ما أهم ما يميز دورة الطمث في الإنسان عن دورة التزاوج في الأرنب؟

(أ) تكرارها شهريًا تقريبًا

(ب) حدوثها بشكل دوري (د) عدم ارتباطها بالتزاوج

(ج) يحدث خلالها نشاط للمبيض

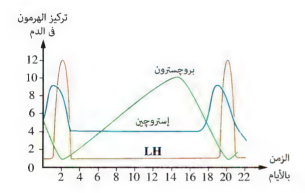


- 🐠 ما وجه التشابه بين دورة الطمث في الإنسان ودورة التزاوج في الأسد ؟
 - أ يجب أن يصاحبها حمل
 - (ج) تحدث في مرحلة البلوغ

- ب تتكرر خلال نفس المدة
- (د) لا يعقبها حدوث طمث

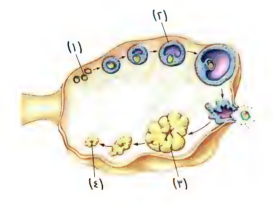
دورة الطمث في أنثى الإنسان

- الرسم البيانى المقابل يوضح تركيز بعض الهرمونات فى دم إحدى إناث الثدييات، أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا الرسم ؟
 - أ حدوث حمل لارتفاع نسبة هرمون البروچسترون
- (ب) عدم حدوث حمل لارتفاع نسبة هرمون LH مرة أخرى
- (ج) حدوث حمل لارتفاع نسبة الإستروچين في اليوم الـ ١٨
- () عدم حدوث حمل لثبات نسبة الإستروچين لفترة طويلة

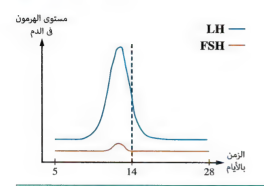




المستوى المتوقع للهرمون	التركيب الذي ينتج	
خلال مرحلة التبويض	الهرمون	
منخفض	(1)	(1)
منخفض	(7)	(÷)
مرتفع	(4)	⊕
مرتفع	(٤)	(7)



- افترض العلماء أن التوتر النفسى يقلل من إنتاج وتحرر هرمون البروچسترون، أى مما يلى يتوقع حدوثه لامرأة تعانى من التوتر النفسى خلال دورة الطمث ؟
 - أ زيادة سُمك بطانة الرحم
 - (ب) زيادة سرعة نضج حويصلة جراف
 - ج سرعة التبويض عن المعدل الطبيعي
 - (د)حدوث الطمث مبكرًا عن موعده الطبيعي



- الرسم البياني المقابل يوضح مستوى هرمونين في دم امرأة، ما الذي يمكن استنتاجه من الرسم ؟
 - أ زيادة سُمك بطانة الرحم
 - ب نضج حويصلة جراف
 - ج حدوث التبويض
 - (د)عدم حدوث الحمل
- أى الخصائص التالية تنطبق على الدورات المبيضية في أنثى الإنسان البالغة ؟
- (ب) تبدأ من البلوغ حتى الوفاة
- (د) لها نفس مدة نضج الحويصلات

تنتهى بظهورالجسم الأصفر

(أ) تنظم الدورات الرحمية

- _____
- 🍇 في مبيض امرأة متزوجة، أي مما يلي يمثل أقل عمر وأقصى عمر للجسم الأصفر على الترتيب؟
 - (ب) أسبوعين / ٣ أسابيع
 - (د)أسبوعين / ١٢ أسبوع

- أأسبوع / أسبوعين
- (ج) أسبوعين / ٦ أسابيع
- 🐠 في أي الأيام التالية يتزايد مستوى الإستروچين في الدم خلال دورة الطمث ؟

(L)01: A7

۱۸: ۱٤ (ج)

- 15:7
- 0:1(j)
- 🚺 أى العبارات التالية صحيحة عن دورة الطمث ؟
- (أ) عدد الأيام التي يزيد خلالها إفراز البروچسترون أقل من عدد الأيام التي يزيد خلالها إفراز الإستراديول
 - الفرق الزمنى بين أعلى تركيز لكل من هرمون FSH وهرمون LH حوالى ه أيام \bigcirc
 - ج تتضمن ٣ هرمونات فقط
 - () تتأثر استجابة الغدة النخامية بمستوى تركيز الهرمونات الجنسية في الدم
 - 🐼 أى مما يلى ليس من وظائف الإستراديول ؟
 - (ب) انقباض عضلات الرحم
 - نمو بطانة الرحم

- أ) تطور الغدد الثديية
 - ج نعومة الصوت
- 🐠 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- أ إفراز البروچسترون مشروط بإخصاب البويضة
- (ب) التغيرات الدورية في هرمونات المبيض تتحكم في سُمك بطانة الرحم
 - (ج) خلايا بطانة الرحم تحتوى على مستقبلات لهرمونات المبيض
 - هرمونات المبيض تفرز في جميع إناث الإنسان أثناء فترة الخصوبة



J	ع	ص	ب	الفترة
٣	١.	٦	10	سُمك بطانة الرحم (مم)

🔥 الجدول المقابل يمثل سُمك بطانة الرحم أثناء دورة الطمث، أي الفترات تمثل أعلى وأقبل تركيز على الترتيب لهرمون البروجسترون ؟

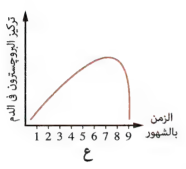
(ب)ص/س

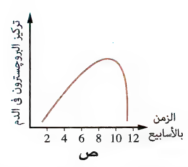
J/-(i)

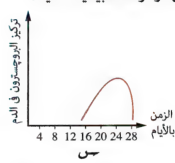
(د) ل/س

(ج)ع/ص

👀 من الرسومات البيانية التالية :







ما الذي تتوقع حدوثه في الحالات الثلاث (س) ، (ص) ، على الترتيب؟

- ب طمث / إجهاض / ولادة
- (١) إجهاض / ولادة / طمث

- (أ) إجهاض / طمث / ولادة
- (ج) طمث / ولادة / إجهاض

🕦 أي مما يلي عند حدوثه تتوقف دورة الطمث ؟

- (أ) الانغماس في بطانة الرحم
- (ج) انكماش الجسم الأصفر

- (ب) الإخصاب في قناة فالوب
 - (١) تكوين المشيمة

🐠 ما متوسط المدة التي تقضيها الخلية البيضية الثانوية حية في قناة فالوب؟ ج ۳٦ ساعة

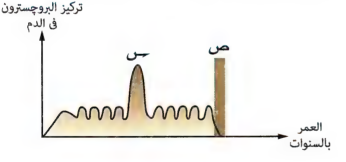
(د) ۱۸ ساعة

(ب) ۲۶ ساعة

أ ١٢ ساعة



- (١) أي مما يلي يعد سببًا لزيادة تركيز البروجسترون في المرحلة (س) ؟
 - (أ)البلوغ
 - (ب)حدوث حمل
 - (ج) نقص بويضات المبيض
 - (د)نضج البويضات



- (٢) أى مما يلى يصاحب انخفاض تركيز البروجسترون عند (ص) ؟
- (ب) انخفاض LH ثم زیادته
 - (د) زيادة الريلاكسين

- (أ) ارتفاع الإستروجين
 - جزيادة FSH

(ب) لا تتكون بويضات ناضجة

() تثبيط إفراز هرمون البروچسترون

ب انخفاض الإستروچين وارتفاع البروچسترون

() ارتفاع الإستروچين وانخفاض البروچسترون

FSH(1)

أى الاختيارات التالية يوضح تركيز ا	رالهرمونات عندحا	د حدوث الإجهاض ؟		
أيقل الإستروچين ويزيد البروچس	سترون	ب يقل البروچسترون ويزيد الإستروچين		
جيقل البروچسترون		د يزيد البروچستر	ؽ	
في أي الأيام التالية من بدء دورة الط	طمث يمثل أقصى	ج لحويصلة جراف داخل	ببيض الأنثى ؟	
∧ ⊕ • •		\# [*]	/ \ ①	
﴿ من الشكل المقابل، ما نتيجة الإف	إفرازات التي ينتج <u>ه</u>	ترکیب (A) علی	1111	
الجهاز التناسلي الأنثوي خلال الأيا	ام من ١٥ إلى ٢٨ مر	لدورة الرحمية ؟		
أ) تتفكك بطانة الرحم				
(ب) زيادة سُمك بطانة الرحم				
ج نضج حويصلة جراف				
ن انفجار حويصلة جراف			11	
* إذا علمت أن البروچسترون له	» تأثير مزيل للقلق ،	ہدئ والإسـتراديول له تأثر	رمحفز لتخليق ناقل عصبي	
السيرتونين والذى يعمل على تحسب	مين الحالة المزاجي	ما المرحلة التي قد تصاب	فيها المرأة بسوء الحالة الم	
أ مرحلة نضج حويصلة جراف		ب مرحلة التبويض		
🚓 مرحلة الطمث		د مرحلة الإخصاء		

في عمليات التلقيح الصناعي يتم تحفيز المبايض لدى المرأة لإنضاج عدد أكبر من البويضات، ما الهرمون الذي يمكن

LH (=)

👀 أى مما يلي يعتبر نتيجة مباشرة لنقص إفراز هرمون FSH في المرأة ؟

숷 أي التغيرات في تركيزات الهرمونات التالية يحدث بعد التبويض خلال دورة الطمث ؟

(ب) البروچسترون

(أ) صعوبة حدوث الحمل لقلة سُمك بطانة الرحم

(ج) حدوث الطمث في توقيت مبكر عن الطبيعي

(أ) انخفاض كل من الإستروچين والبروچسترون

(ج) ارتفاع كل من الإستروچين والبروچسترون

استخدامه لتحقيق ذلك ؟

(أ)الإستروچين

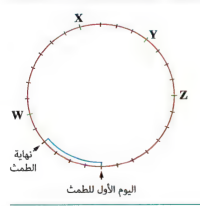
ون في الدم	الزمن	
بروچسترون	إستروچين	بالأيام
4.7	0.9	2
9.0	0.9	4
12.1	0.9	6
12.0	0.9	8
8.7	0.9	10
3.5	0.9	12
0.9	1.7	14
0.6	2.1	16
0.6	6.0	18
1.1	3.2	20
3.7	0.9	22
7.5	0.9	24

- الجدول المقابل يوضح تركيز هرموني الإستروچين * والبروجسترون في دم إحدى إناث الثدييات أثناء دورة التزاوج، في أي الأيام تحدث عملية التبويض اعتمادًا على البيانات الموضحة بهذا الجدول؟
 - (أ) اليوم التاسع
 - (ب) اليوم الثالث عشر
 - (ج) اليوم السابع عشر
 - (د) اليوم التاسع عشر
- 🛂 🛠 اضطرت ظروف عمل أحد الأزواج السفر لأسبوعين والعودة الأسبوعين التاليين وذلك لعدة أشهر مما أدى إلى عدم حدوث حمل للزوجة وعند ذهابهما للطبيب أكد أنه من الصعب أن يحدث حمل طالما استمر توقيت السفر هكذا، أي الأيام التالية من الدورة الشهرية للزوجة تتوقع أن يمثل توقيت سفر هذا الزوج؟
 - (أ) اليوم الأول من بدء الطمث

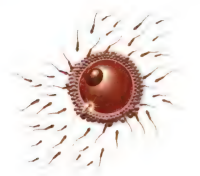
(١) اليوم الثاني والعشرون من بدء الطمث

(ب) اليوم الثامن من بدء الطمث

- (ج) اليوم الخامس عشرمن بدء الطمث
- تركيز الهرمون الزمن بالأيام 5 25 10 15 20 30 35
 - 😘 ⊁ الرسم البياني المقابل يوضح مستوى هرمونى البروجسترون وLH في دم إحدى السيدات خلال ٤٠ يوم، عند أي نقطة تبدأ مرحلة الطمث ؟
 - A(i)
 - $\mathbf{B}(\mathbf{\dot{\cdot}})$
 - C(=
 - D(7)
 - ዢ 💃 الشكل المقابل يوضح دورة الطمث لإحدى السيدات، في أي الأيام التالية تكون فرصة حدوث الإخصاب أكبر ما يمكن ؟
 - $\mathbf{W}(\mathbf{j})$
 - X(-)
 - Y (÷)
 - Z(J)



عملية الإخصاب في الإنسان

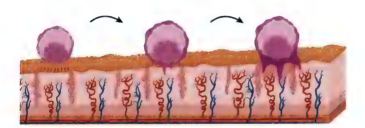


- الشكل المقابل يوضح إحدى العمليات التى تحدث فى أنثى الإنسان المتزوجة، ماذا ينتج عن هذه العملية ؟
 - أ بويضة غيرمخصبة وجسم قطبي
 - (ب) بويضة مخصبة وجسم قطبي
 - ج بويضة مخصبة و٣ أجسام قطبية
 - (د) بويضة غير مخصبة و٣ أجسام قطبية
- 🐿 ما الهرمون الذي يزداد تركيزه في الدم بعد حدوث الإخصاب ؟

د البروچسترون

- LH(=)
- (ب) الإستراديول
- FSH(i)
- تبدأ عملية الإخصاب في الإنسان لحظة اختراق رأس الحيوان المنوى لغلاف البويضة، أي مما يلي يمثل تسلسلًا صحيحًا ؟
 - أانقسام ميوزى ثان ثم اندماج نواة الحيوان المنوى مع نواة البويضة
 - (ب) اندماج نواة الحيوان المنوى مع نواة البويضة ثم الانقسام الميوزي الثاني
 - (ج) الانقسام الميوزي الثاني ثم بدء الإخصاب
 - (د) اندماج نواة الحيوان المنوى ونواة البويضة ثم الإخصاب

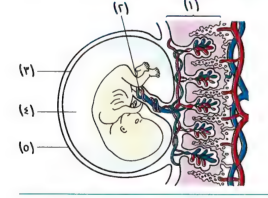
مراحل النمو الجنيني لجنين الإنسان



- أى مما يلى من العوامل المؤثرة على إتمام مراحل الشكل المقابل ؟
 - (أ) نقص الإمداد الدموى لبطانة الرحم
 - (ب) زيادة مستوى البروچسترون في الدم
 - ج)زيادة تركيز FSH
 - () وجود حويصلات نامية في المبيض
- 🔞 ما تفسيرك لعدم حدوث إجهاض إذا تم استئصال المبيضين خلال الشهور الأربعة الأخيرة من الحمل ؟
 - أيستمر الجسم الأصفر في إفراز هرمون البروچسترون
 - (ب) تستطيع هرمونات الغدة النخامية الحفاظ على الحمل خلال هذه الفترة
 - ج تفرز المشيمة كمية كافية من الهرمونات تحافظ على الحمل
 - (د) يفرز المبيضان قبل استئصالهما كمية كافية من الهرمونات تحافظ على الحمل



- 🕦 أى أجهزة الجسم التالية يبدأ تكوينه أولًا في جنين تركيبه الكروموسومي (XY + XY) ؟
- (د) الجهاز الهضمي (ج) الجهاز التنفسي (ب)الجهازالعصبي (أ) الجهاز التناسلي
 - 🐠 أي التغيرات الهرمونية التالية يؤدي إلى انقباض عضلات الرحم أثناء الولادة ؟
 - (أ) نقص إفراز البروجسترون يتبعه إفراز الأوكسيتوسين
 - (ب) زيادة إفراز البروجسترون يتبعه إفراز الأوكسيتوسين
 - (ج) إفراز الأوكسيتوسين يتبعه نقص إفراز البروجسترون
 - () إفراز الأوكسيتوسين يتبعه زيادة إفراز البروجسترون
 - أي مما يلى يقوم بعمل الرئتين والكليتين في جنين الإنسان ؟
 - (د) بطانة الرحم (ج)غشاء الرهل (أ) الحيل السرى (ب)المشيمة
 - الأسبوع الأول من تكوينه ؟ ما مصدر الغذاء الذي يعتمد عليه جنين الثدييات في الأسبوع الأول من تكوينه ؟ المناف الم (د)المُح
 - (ب) بطانة قناة فالوب (ج) المشيمة (أ) بطانة الرحم
 - الأجزاء التالية مسئولة عن الأجزاء التالية مسئولة عن تبادل ونقل الغازات بين الجنين والأم ؟
 - (r).(1)(j)
 - (5).(1)(-)
 - (0),(1)(=)
 - (4),(7)



(1)

🐠 إذا علمت أن الدم ينتقل من الجنين إلى المشيمة عبر شريان الحبل السُرى، بينما ينتقل من المشيمة إلى الجنين عبر وريد الحبل السُرى،أى الاختيارات بالجدول التالي يوضح تركيز بعض محتويات الدم في كل من شريان ووريد الحبل السُرى؟

تركيزها في وريد الحبل السُري	تركيزها في شريان الحبل السُرى	المادة	
أعلى	أقل	الجلوكوز	(1)
أعلى	أقل	ثانى أكسيد الكربون	(0)
أقل	أعلى	الأكسچين	<u> </u>
أعلى	أقل	اليوريا	(7)

DNA كمية	كمية السيتوبلازم	
أكبر	أكبر	(1)
متساوية	متساوية	(9)
متساوية	أقل	(-)
أقل	متساوية	(3)

📆 أى الاختيارات بالجدول المقابل يعبر عن كمية السيتوبلازم وكمية DNA فى خلية من التوتية مقارنة بها في الزيجوت ؟

🖤 الأحداث التالية تتم في نهاية فترة الحمل :

(١) تقلصات في عضلات الرحم.

(٣) إفراز هرمون الأوكسيتوسين.

أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لهذه الأحداث ؟

(٢) انخفاض مستوى هرمون البروچسترون.

(٤) تفكك المشيمة من بطانة الرحم.

- 🚻 💃 يوجد عقار يماثل في تأثيره أحد هرمونات التكاثر في الإنسان ويتناوله الـذكور والإناث لعلاج حالات طبية مختلفة، عندما تتناول المرأة الحامل هذا العقار فإن ذلك قد يجعل الأعضاء التناسلية للجنين الأنثى تصبح أعضاء تناسلية ذكرية:
 - (١) أي مرحلة من مراحل الحمل سوف يكون الجنين الأنثى أكثر تأثرًا بتناول هذا العقار؟
 - (أ) خلال أول أسبوعين لأن الجهاز التناسلي يتمايز خلال تلك الفترة
 - (ب) خلال أول أسبوعين لأن أعلى معدل لانقسام الخلايا يحدث خلال تلك الفترة
 - (ج) بين الأسبوعين الخامس والثامن لأن الجهاز التناسلي يتمايز خلال تلك الفترة
 - (د) بين الأسبوعين الخامس والثامن لأن أعلى معدل لانقسام الخلايا يحدث خلال تلك الفترة
 - (٢) أي الهرمونات التالية من المتوقع زيادته في دم الأم الحامل عند تناولها هذا العقار؟
 - GH(3)(ج) التستوستيرون
- (أ) الإستروجين (ب) البروجسترون

🐠 🛠 في أي الشهور التالية يصف أطباء النساء والتوليد عقارًا يحتوي على عنصر الكالسيوم للمرأة الحامل ؟

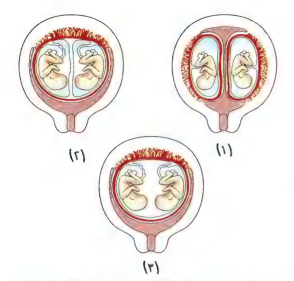
- (د)التاسع
- (ج)السابع
- (ب)الرابع
- (أ) الأول

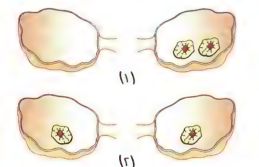
أنواع التوائم في الإنسان

- 🕦 أى العبارات التالية تعتبر صحيحة ؟
- (أ) يزداد إفراز هرمون البروچسترون في التوأم المتماثل عن التوأم غير المتماثل
 - (ب) تبدأ المشيمة في إفراز هرمون البروجسترون بمجرد تكوينها
- (ج) يتواجد اثنين من الأجسام الصفراء بمبيض أنثى حامل في الشهر الرابع بتوأم متماثل
 - (د) يتم إفراز هرمون البروچسترون قبل الإخصاب ويستمر الإفرازحتي الولادة

الأشكال الثلاثة المقابلة توضح رسمًا تخطيطيًا لتَكوُّن الأجنة داخل الرحم لثلاث سيدات، أي مما يلي يمكن أن يكون صحيح بالنسبة لفصائل الدم في التوائم الثلاثة ؟

ف صائل السدم في				
التوأم (٣)	التوأم (٢)	التوأم (١)		
متشابهة	مختلفة	متشابهة	î	
متشابهة	متشابهة	مختلفة	(-)	
متشابهة	مختلفة	مختلفة	<u>-</u>	
مختلفة	متشابهة	متشابهة	(1)	



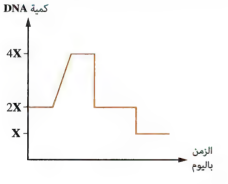


- الشكل المقابل يوضح حالة المبيضين خلال الشهور الثلاثة الأولى من حمل امرأتين (١) ، (٢) في توأمين، أي مما يلي يمكن أن ينطبق على كلا التوأمين ؟
 - (١)(١) توأم متآخي، (٦) توأم متماثل
 - (ب)(۱) توأم متماثل، (۲) توأم متآخي
 - (ج) (۱) ، (۲) توأمين متآخيين
 - (١) (١) توأمين متماثلين

دور وسائل منع الحمل في الإنسان

- 🐠 أى مما يلي يُعد صحيحًا بالنسبة للتعقيم الجراحي للمرأة ؟
 - (أ) إمكانية حدوث الحمل صناعيًا
 - (ج) منع إتمام عملية التبويض

- (ب) منع الحمل بشكل دائم
 - (د) وقف عملية الطمث
 - الرسم البياني المقابل يوضح كمية المادة الوراثية لإحدى الخلايا الجنسية لأنثى الإنسان:
 - (١) ما الوسيلة المستخدمة لمنع الحمل في هذه الحالة ؟
 - (أ) التعقيم الجراحي للزوجة
 - (ب) الأقراص
 - ج التعقيم الجراحي للزوج
 - (د)اللولب
 - (٢) ما الذي يمكن استنتاجه من خلال الرسم ؟
 - (أ) توقف دورة الطمث
 - (ج) حدوث حمل



- (ب) حدوث إخصاب للبويضة
 - (د) توقف التبويض

- 😘 * أي وسائل منع الحمل التالية قد ينتج عنها وصول عدد الأجسام القطبية إلى ثلاثة في الجهاز التناسلي الأنثوي؟ (ب)اللولب
 - (ج) الأقراص (د) التعقيم الجراحي

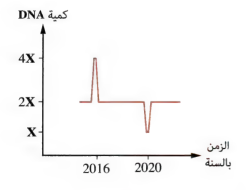
- (أ) الواقي الذكري
- مراحل زراعة الأجنة وأطفال الأنابيب
- 🛍 عند نقل نواة من خلية جنينية مقدر لها أن تكون ذكر فأر (س) محل نواة بويضة لأنثى فأر (ص) وبعد التفلج نقلت إلى رحم أنثى فأر (ع)، ما جنس الفأر الناتج ويحمل صفات أي من الكائنات؟
 - (ب)أنثى، تحمل صفات الفأر (س)
 - (د)أنثى، تحمل صفات الفأر (ع)

- (أ)ذكر، يحمل صفات الفأر (ص)
- (ج)ذكر، يحمل صفات الفأر (س)

- نواة خلية جسدية 🌑)بويضة نواة البويضة
- 🗤 الشكل المقابل يوضح إحدى الطرق المستخدمة لإكثار حيوان عقيم، ادرسه ثم استنتج: (١) أي مما يلي تمثل أفراد عقيمة ؟
 - (ب)س،ع (أ)س،ص
 - J. E (1)
- (ج)ص، ل
- (٢) ما نوع الانقسام الذي اعتمد عليه إنتاج الفرد (ل) ابتداءً من مراحل تكوين الأمشاج المستخدمة ؟
 - میوزی \longrightarrow میتوزی \longrightarrow میتوزی
 - ب میتوزی 🛶 میوزی
 - ج میوزی 🛶 میتوزی 🛶 میوزی

أهمية بنوك الأمشاج وحفظ الأمشاج

- ዂ الرسم البياني المقابل يوضح كمية المادة الوراثية التي توجد في بويضة لإحدى السيدات، ما الذي يمكن استنتاجه من خلال الفترة الزمنية الموضحة بالرسم؟
 - (أ) حمل طبيعي سنة 2020
 - (ب) حفظ في بنوك الأمشاج ثم أطفال أنابيب
 - (ج) حمل باستخدام تقنية أطفال الأنابيب
 - (١) المرأة مصابة بالعقم





أسئلة المقال

ثانيًا

(تب الكائنات الحية التالية تصاعديًا من حيث القدرة على التجدد :









جمبري

نجم البحر

عصفور

- مثل الشكلين المقابلين خليتين لكائنين يختلفان في نمط التغذية ونوع التكاثر:
 - (١) ما نوع التكاثر الذي يؤدي لتكوين الخليتين (س) ، (ص) ؟
 - (٢) ما الذي يميز الخلية (ص) عن الخلية (س) ؟

الرسمان البيانيان المقابلان يمثلان تكاثر أحد

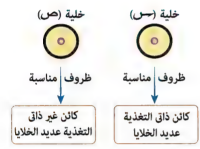
وأحجام وأعداد الأفراد الناتجة عن التكاثر:

(١) ماذا تمثل كل من الحالتين (X) ، (Y) ؟

(٢) اكتب تشابهًا واحدًا واختلافًا واحدًا

بين الحالتين (X) ، (Y).

الكائنات الحية والعلاقة بين حجم الفرد الأبوى



الأفراد

الناتجة

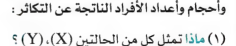
 \mathbf{X}

الفرد

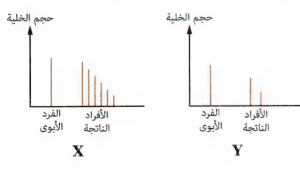
الأبوى

حجم الخلية

- حجم الخلية 11111111 الفرد الأفراد الأبوي الناتجة
 - Y
- الرسمان البيانيان المقابلان يمثلان تكاثر أحد الكائنات الحية والعلاقة بين حجم الفرد الأبوى

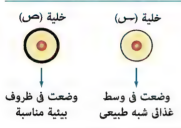


(٢) اكتب تشابهًا واحدًا واختلافًا واحدًا بين الحالتين (X)، (Y).



(r) (1)

- من الأشكال المقابلة، ما التشابه بين العمليتين (۱) و (۲) ؟
- الشكلان المقابلان لخليتين كل منهما تتكاثر لاجنسيًا بطريقة مختلفة، ما الذى يميز الخلية (ص) عن الخلية (س) ؟



انش إحدى

الحشرات

ع

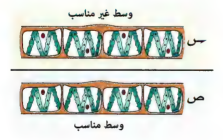
بويضة (۲ن) بويضة (ن) بويضة (ن)

مشيج

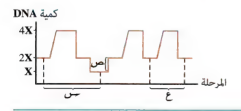
ل
خلية (۲ن) بويضة (۲ن)

حشرة جديدة

الرسم المقابل يوضح تكاثر إحدى الحشرات:
 (۱) حدد نوع الانقسام (¬¬¬¬) ، (¬¬¬¬) .
 (۲) اكتب اختـــلافًا واحـدًا بين التكاثر الذى أنتج كل من الحشرتين (۱) ، (¬¬¬) .
 (۳) ما جنس الحشرات (۱) ، (¬¬¬) ، (¬¬¬¬) .
 (٤) ما العـــامـل (ل) الـــذى أدى لتكــويـن الحشرة (¬¬¬) .



الشكل المقابل يوضح خيطين (→) و(ص)
 من خيوط طحلب الأسبيروجيرا،
 كم عدد الخيوط الجديدة الناتجة عن التكاثر
 والتى سوف تختلف فى صفاتها عن الخيوط
 الأصلية ؟ فسرإجابتك.



الرسم البيانى المقابل يوضح التكاثر فى الإنسان، ما المقصود بالمراحل (س)، (ص)، (ع) ؟ موضحًا الغرض من كل مرحلة.

حشرة جديدة

ينك الأسئلة 🕏



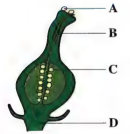
- 🕦 الشكل التخطيطي المقاسل بمثل إحدى دورات الحياة في كائن حي:
 - (١) ماذا تمثل العملية (س) ؟
 - وما الغرض منها ؟
 - (٢) ماذا تمثل العملية (ص) ؟
 - (٣) ماذا يمثل الكائن (ل) ؟
- (٤) ما نوع الانقسام (م) ؟ وما الغرض منه ؟

(ع) تكاثر لاجنسى بالتقطع (ص) تكاثر لاجنسى بالجراثيم

- 🐠 من المخطط المقابل الذي يوضح دورة حياة بلازموديوم الملاريا، ما أماكن حدوث (س)، (ص)، (ع) ؟
- 🐠 بفرض تكرار أعراض حمى الملاريا ٥ مرات على شخص مصاب، كم عدد الدورات اللاجنسية للطفيل داخل هذا الشخص ؟ موضحا إجابتك.

2n 2n 2n 2n

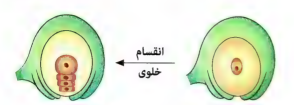
😗 أي الأشكال المقابلة يمثل نورة ؟ فسر احابتك.



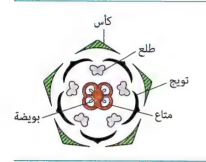
😢 من الشكل المقابل، حدد أي الأجزاء يمكن زراعته والحصول منه على نباتات جديدة مطابقة وراثيًا مع هذا النبات ؟ مع تفسير إجابتك.



16 إذا احتوت الخلية الجرثومية الأمية على ١٤ كروموسوم، ما إجمالي عدد الكروموسومات التي توجد في أنوية الخلايا الموضحة بالشكل المقابل؟



- 🚺 من خلال الشكل المقابل:
 - (١) ما نوع الانقسام ؟
- (٢) ما الغرض من هذا الانقسام ؟
- المية معرفة وضع النقير في البويضة ؟

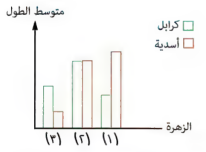


- الرسم المقابل يوضح مسقط زهرى لإحدى الأزهار:
- (۱) إذا علمت أن كيس اللقاح الواحد يحتوى على ٥ خلايا جرثومية أمية ، كم عدد حبوب اللقاح التي تنتجها هذه الزهرة ؟
 - (٢) كم أقصى عدد للبذورالتي ستتواجد داخل الثمرة ؟

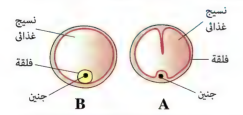
أزهار مذكرة

من خلال الشكل المقابل، ما نوع التلقيح في هذا النبات ؟ فسر إجابتك.

الرسم البيانى المقابل يوضح متوسط طول أوراق محيطين زهريين لثلاث أزهار خناث مختلفة الأنواع، أى هذه الأزهار يمكن أن تلقح ذاتيًا ؟ فسر إجابتك.



(B) ، (A) أمامك نوعان مختلفان من البذور (B) ، (B) في النباتات الزهرية ، تعرف عليهما ، ثم حدد وجه الشبه بين البذرة (A) والبذرة (B) .



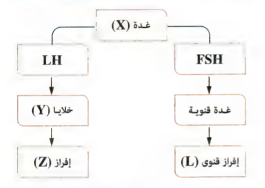
ينك الأسئلة 🖇



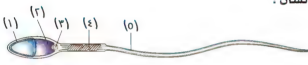
- 🐠 الشكل الذي أمامك يوضح ثمرة البلح:
- (١) ما الجزء الزهري الذي يؤدي إلى تكوين الجزء (س)؟
- (٢) ما الجزء الزهري الذي يؤدي إلى تكوين الجزء (ص)؟



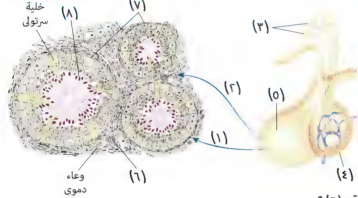
- المخطط المقابل يوضح أحد المسارات البيولوچية التي تحدث في ذكر الإنسان البالغ، ادرسه ثم أجب:
 - (١) ماذا يمثل الإفراز (L)؟
- (٢) ما اسم الخلايا (Y) ؟ وما اسم الإفراز (Z) ؟



- 🚺 الشكل المقابل يوضح تركيب الحيوان المنوى في ذكر الإنسان:
 - (١) ما رقم واسم التركيب الموجود بالشكل والذي يكون مصدره في الحنين هو الأم فقط ؟
 - (٢) ما أهمية التركيب رقم (٣) ؟

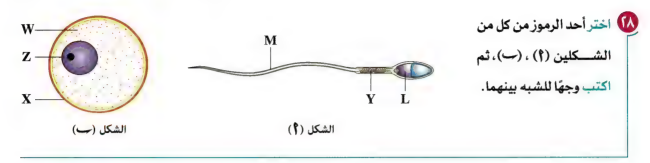


- 1 الشكلان المقابلان يوضحان تكامل العمل بين عضوين في جسم أحد الذكور:
 - (١) ما الهرمونات المتكونة في رقم (٣) ؟ وما تأثيرها على هذا الذكر؟
 - (٢) ما اسم الهرمون المشارله برقم (١)؟ وما تأثيره في النضج الجنسي ؟
 - (٣) ما اسم الهرمون المشارله برقم (٢) ؟ وما الخلايا المستهدفة له ؟
- (٤) ما أهمية وجود وعاء دموى ملاصق للخلايا رقم (٦)؟



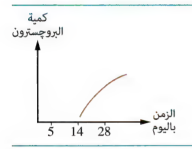
- 🚺 ما التشابه بين تكوين كل من الحيوان المنوى والبويضة في الإنسان؟
 - 🖤 الجدول المقابل يوضح بعض نتائج تحليل عينة سائل منوى لـزوج يبلغ من العمر ٣٥ عامًا، ما الذي يمكن استنتاجه من هذه البيانات ؟ فسر إحابتك.

المدى الطبيعي	النتيجة	
١,٥ – ١,٥ مللي	۲ مللی	الحجم
أكثرمن ٢٠٪	7. 50	الحركة
أكبرمن ٧,٢	٨	pН
۲۰ ملیون / مللی	۳ ملیون / مللی	العدد



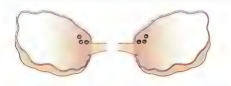


الرسم المقابل يوضح لحظة اختراق الحيوان المنوى للبويضة، ما النتيجة المترتبة على هذا الاختراق ؟

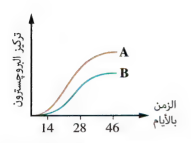


ما الذى يمكن استنتاجه بالنسبة للرسم البياني المقابل ؟ فسر إجابتك.

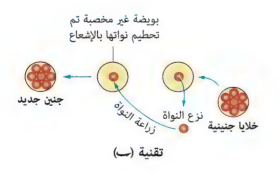
- فى أنثى الإنسان، يسبق تكوين الزيجوت انقسام ويليه انقسام، ما هذان الانقسامان ؟ وما أهميتهما ؟
- يؤدى استنصال مبيضى السيدة الحامل قبل الأسبوع السابع من الحمل إلى حدوث الإجهاض، بينما لا يؤثر استنصال المبيضين بعد الأسبوع الثانى عشر على الحمل، فسر ذلك.
 - ما التفسير العلمي لعدم قدرة أول حيوان منوى يصل إلى البويضة على إخصابها ؟
- على غير المعتاد والنادر أن يصاب الجهاز التناسلي الذكرى بما يسمى بـ «التليف الكيسى» والذي يؤثر على تطور الوعاء الناقل في الذكر، ما النتيجة المترتبة على ذلك ؟

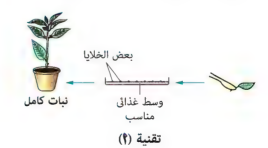


الشكل المقابل يبين مبيضى امرأة حامل، في أي مرحلة / مراحل من الحمل يتضح هذا ؟ فسر إجابتك.



- الرسم البياني المقابل يوضح تركيز هرمون البروچست رون في دم امرأتين كل منهما حامل في توأم، ما تفسير اختلاف تركيز الهرمون في الحالتين (A) ، (B) ؟
- قامت امرأة حامل في الشهر الرابع بعمل أشعة تليفزيونية (سونار) لمعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنها حامل في طفلين توأم أحدهما ذكر والآخر أنثى، في ضوء ذلك ما سبب تكوين حالة التوأم لدى هذه المرأة ؟
- 3 2 5-6 4 6-7, HCG
- فى الشكل المقابل، إذا علمت أن الهرمون HCG يُضرز فى حالة حدوث الحمل ويحافظ على بقاء التركيب (ص)، استنتج:
 - (۱) ماذا يمثل التركيب (ص) ؟ ومتى يتكون ؟
 - (٢) ماذا يمثل الحرف (س) ؟ ومتى يبدأ إفرازه ؟
 - (٣) إذا كان الإخصاب حدث يوم ٣ يناير، فمتى تتكون التوتية ؟
- (٤) أي وسائل منع الحمل عند استخدامها تحدث بعض هذه المراحل ؟
- 🐒 ماذا يحدث في حالة زرع جنين فأر ناتج عن إخصاب خارجي في المعمل في رحم أنثى فأر توقف مبيضيها عن النشاط؟
- عانى رجل من مشكلة فى الإنجاب، ما الأسباب الرئيسية التى لها علاقة بعدم قدرة الحيوانات المنوية رغم سلامتها على الوصول إلى البويضة لإتمام عملية الإخصاب، مع تفسير إجابتك.
 - قودى الإصابة ببكتيريا الكلاميديا Chlamydia إلى انسداد في قناة فالوب إذا لم يتم العلاج، ما أثر ذلك على : (١) دورة الطمث. (٢) الحمل الطبيعي. (٣) الحمل بتقنية أطفال الأنابيب.
 - 🚯 ادرس التقنيتين الآتيتين (۴)، (ب) ثم حدد :





ما وجه الشبه بين التقنية (1) والتقنية (-) ؟

مجاب عنه

المناعة فى الكائنات الحية

بنك أسئلة 🔋 🛂



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

(د) الحرارة العالية

أسئلة الاختيار من متعدد

(ج) الرياح

مفهوم المناعة

(ج)إفراز السموم

(أ)الجرى

- 1) أي مما يلي يعتبر الأكثر خطورة على حياة النبات؟
 - (أ) الجفاف
 - (ب) المخلفات الصناعية
- آ أى مما يلي ليس من آليات الدفاع في الكائنات الحية ؟
 - (أ) تكوين حويصلة كيتينية في الأميبا
- (د) الانشطار الثنائي المتكرر

(ب) تغيير لون الجسم

- أي مما يلي من وسائل التمويه في الكائن الحي ؟
 - (ب)إفراز السموم
- (د)إفراز العرق (ج) تغيير اللون
- أى مما يلى لا يمثل مرحلة من مراحل المناعة ؟
- (أ) منع العامل الممرض من الانتشار داخل خلية العائل
 - (ج) مهاجمة مسببات الأمراض

- (ب) التعرف على مسبب المرض

(ب) حيوى عالى الخطورة

(د) كيميائي سام للنبات

(د)إفرازالسموم



- ما نوع الخطر الذي يواجهه النبات في الشكل المقابل ؟
 - (أ) فيزيائي ينشأ عنه أضرار بالغة
 - (ج) فيزيائي يمكن تلافيه بزوال المسبب

آلية حدوث المناعة التركيبية في النبات

- ماذا سيحدث إذا تعرضت قصيبات الخشب لغزو أحد الكائنات الممرضة لمنع انتشار المرض لباقي أجزاء النبات؟
 - (ب) ترسيب الصموغ
 - (د) سقوط الأوراق
- (أ) نمو الخلايا البارانشيمية الملاصقة لها
 - (ج) تكوين الفلين
- الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي في نسيج وعائى لنبات تعرض لغزو فطرى، أى العبارات التالية صحيحة عن التركيب (-0) ؟
 - (أ) دائم بعد تكونه
 - (ب) يساعد على نمو هيفا الفطر
 - (ج) له وظيفة أساسية في تدعيم النبات
 - (د) يتمدد مما يزيد من وصول الماء للأوراق

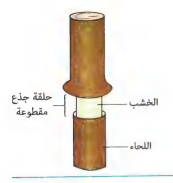


🔨 أى الوسائل المناعية التالية تـكون فعالة في الحالة

- (أ) تكوين التيلوزات
 - (ب) تكوين الفلين

المقابلة ؟

- (ج) انتفاخ الجدر الخلوية
 - (د) الحساسية المفرطة

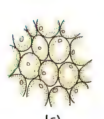


- 🕥 أى مما يلي لا يعتبر من العوامل المؤثرة على كمية الصموغ التي تنتجها إحدى الأشجار؟ (ب) الزمن اللازم لسد القطع
 - (أ) حجم القطع في ساق الشجرة
- (د) زيادة انقسام الخلايا المرستيمية
- (ح) كمية المستقبلات المؤدية لحدوث الاستحابة
- - الشكل المقابل يمثل إحدى المواد الكيميائية معقدة التركيب التي يستخدمها النبات كوسيلة مناعية، أي العبارات التالية صحيحة عن هذه الوسيلة ؟
 - (أ) تتصلب بعد فترة فتمنع انتشار الميكروب بين الأنسجة
 - (ب) تُفرَزداخل الأوعية الخشبية فتقيد حركة مسببات المرض
 - ج لا تستطيع الميكروبات تحليلها فتمنع دخولها لأنسجة النبات
 - (د) تحيط بالغزل الفطري فتمنعه من النمو



🕥 卷 ادرس الأنسجة النباتية التالية، ثم حدد:



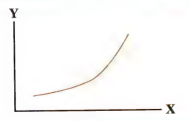




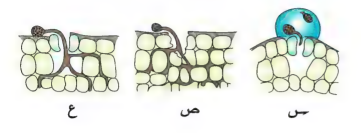
- (١) أي الأنسجة مسئول عن تكوين التيلوزات لمنع انتشار الكائنات الممرضة داخل النبات؟
- (F)(=) (E)(3)
- (L)(÷)
- (1)(1)
- (٢) أى الأنسجة مسئول عن نقل مركبات تنشيط الحماية والمقاومة داخل النبات؟
- (E)(3)

- (r)(=)
- (L)(÷)

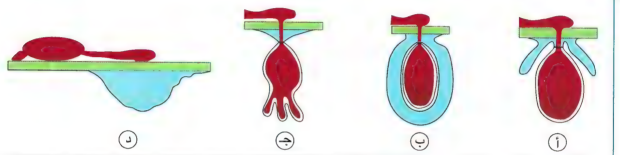
(1)(1)



- 😘 🌟 في الرسم البياني المقابل تمثل (Y) قطر ساق النبات، فأي مـمايلي یمکن أن يمثل (X) ؟
 - (أ) طول الساق النباتية
 - (ج) الاستجابة المناعية الخلوية



- 🔐 🔆 ادرس الأشكال المقابلة، ثم حدد أي منها 😢 يمثل دخول الفطر من خلال فتحات طبيعية ؟
 - (أ) (س) فقط
 - (ب) (ص) فقط
 - (ص)، (ص)
 - (د)(ص)،(ع)
- الأشكال التالية يمثل نجاح مناعة النبات في منع انتشار الفطر بعد الاختراق؟ * الله الله النائية المنائية المنائية



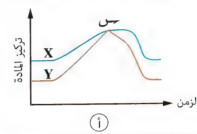
آلية حدوث المناعة البيوكيميائية في النبات

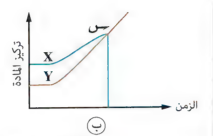
- 10 أي الثنائيات التالية بينهما علاقة صحيحة ؟
- (أ) المستقبلات الطبقة الشمعية في البشرة
 - (ج) السيوبرين الخلايا الفلينية
- (ب) الأحماض الأمينية غير البروتينية إنزيمات نزع السمية
 - (د) الخلايا الكولنشيمية التيلوزات
 - 🚺 ماذا يحدث في حالة غياب المستقبلات من سطح بعض الخلايا النباتية ؟
 - أ انخفاض معدل ترسيب الكيوتين على جُدرخلايا البشرة
 - (ب) عدم تكوين السيفالوسبورين
 - ج عدم تكوين إنزيمات نزع السمية
 - (د) زيادة الفينولات في الخلايا
 - أى المواد التالية لا تتغير كميتها في النبات بعد الإصابة ؟
 - (د)الكيوتين (ج) الكانافنين
- (ب)الفلين أ)المستقبلات

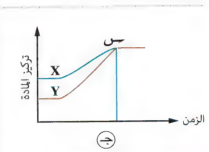
- 🚺 أثناء مقاومة نبات لأحد الميكروبات، أي الاختيارات التالية صحيح عن عدد المستقبلات ومكان وجودها على الترتيب؟
 - (ب) يقل / الجدار الخلوى (أ) يزيد / الغشاء البلازمي
 - (ج) يزيد / الجدار الخلوى

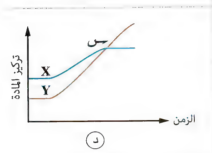
(د)يقل / الغشاء البلازمي

(Y)، (X) من الرسم البياني المقابل، يمثل كل من (X)، (Y) وسائل مناعية بيوكيميائية للنبات حيث يعمل (X) على زيادة (Y)، أي الرسومات البيانية التالية يوضح ما يحدث لتركيز كلتا المادتين بعد النقطة (س) ؟









ادرس الرسم البياني المقابل ثم حدد: (١) أى الأرقام يمثل وقت إدراك المستقبلات لدخول الميكروب إلى النبات ؟

(r)(=)

(1)(1)

(m)(=)

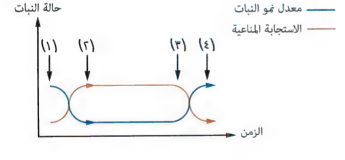
(1)(1)

(r)(2)

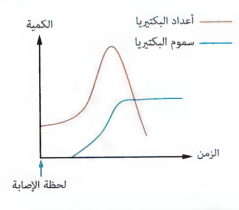
(٢) أي الأرقام يمثل وقت إتمام شفاء النبات ؟

(r)(÷)





- السامة وعندما بنوع من البكتيريا السامة وعندما تم قياس معدل تكاثر هذه البكتيريا وكمية السموم التي تفرزها في الخلايا النباتية ظهرت النتائج كما هو موضح بالرسم البياني المقابل، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لهذه الخلايا النباتية ؟
 - أ تعمل جميع الوسائل المناعية بصورة طبيعية
 - ب يوجد نقص في إنتاج الأحماض الأمينية البروتينية
 - ج يوجد نقص في إنتاج الأحماض الأمينية غير البروتينية
 - ك نقص في عدد المستقبلات في الخلايا النباتية



لحظة

الإصابة

القضاء على

الميكروب

الفرق بين المناعة التركيبية والمناعة البيوكيميائية في النبات

- (1) أى طرق المناعة التالية في النباتات <u>لا</u> تتغير نسبتها بعد التخلص من العامل الممرض ؟
 - (ب) الفينولات

(أ) المستقبلات

(د)إنزيمات نزع السمية

- (ج) التيلوزات
- أى الوسائل المناعية التالية تسبق الوسيلة الأخرى في التكوين ؟
 - أ زيادة أعداد المستقبلات تكوين جدار الخلية
 - (ب) ترسيب الصموغ تغلظ بشرة الساق بالكيوتين
- (ج) تغلظ الجدار الخلوى باللجنين إنتاج البروتينات المضادة للميكروبات
 - () إنتاج إنزيمات نزع السُمية انتفاخ الجدار الخلوى
 - الرسم البيانى المقابل يوضح γ وسائل مناعية فى النبات، ما الذى تمثله هذه الوسائل المناعية $(-\omega)$, (ω) , (3) على الترتيب γ
 - أ كيوتين / فلين / مستقبلات
 - ب فلین / کیوتین / مستقبلات
 - ج كيوتين / إنزيمات نزع السمية / فينولات
 - (د) مستقبلات / فينولات / إنزيمات نزع السُمية

- الدمية ع بعد أثناء قبل الشفاء الاصابة الاصابة الاصابة
- ما وسيلتا المناعة التي لا يتطلب تكوينهما تعرض النبات لخطر؟
- ب الأشواك والطبقة الشمعية
- (١) المستقبلات والبروتينات المضادة

- أ التيلوزات والمستقبلات
- ج السيفالوسبورين والتيلوزات
- 🛊 أي الوسائل المناعية التالية في النبات تعتبر الأكثر شبهًا مع أحد الوسائل المناعية في الإنسان ؟
- (الفينولات
- ج إنزيمات نزع السُمية
- (ب) التيلوزات
- (أ) الأشواك
- النتائج المترتبة عن غياب بعض أنواع المناعة على صحة النبات
- أى مما يلى سيتأثر بعدم تكوين الإنزيمات المضادة للكائنات الدقيقة ؟
- (ب) تكاثر مسبب المرض داخل الخلايا
- أاختراق مسبب المرض لجدار الخلية
- (د) انتشار العدوى في المناطق المجاورة
- ج تركيز السموم داخل الخلية المصابة

- 🚺 يعانى أحد النباتات نتيجة إصابته بأحد الميكروبات التي تغزو الأوراق من سقوط أوراقه مع تغير لونها للون الأصفر، أى الوسائل المناعية الدفاعية التالية قام بها النبات للتصدى لهذا الغزو؟
 - أ تكوين إنزيمات نزع السُمية

- (ب) الحساسية المفرطة
- (ج) تكوين الأحماض الأمينية غير البروتينية
- () تكوين تراكيب مناعية خلوية
 - 😘 ⊁ ماذا يحدث في حالة فقد النبات قدرته على تكوين مادة السيوبرين ؟
 - أ زيادة تركيز المستقبلات على سطح الخلايا
 - (ج) سهولة دخول الكائن المرض للنبات
- (١) زيادة تركيز الأحماض الأمينية غير البروتينية

(ب) تعرض الجهاز الوعائي لغزو الميكروبات

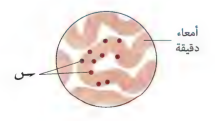
مكونات الجهاز المناعى في الإنسان

- هُ أى العبارات التالية غير صحيحة عن التركيب الموضح بالشكل المقابل؟
 - (أ) یحتوی علی خلایا دم بیضاء
 - (ب) ينتج الخلايا الليمفاوية
 - ج يمثل مصدر لإمداد الجسم بالحديد
 - (١) يوجد خلف المعدة



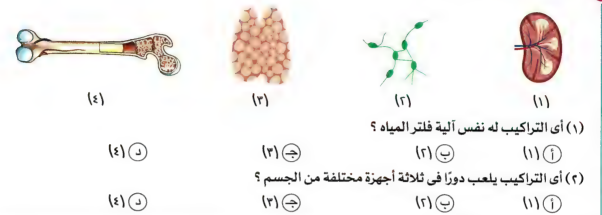
- 省 أى مما يلى صحيح بالنسبة للعقد الليمفاوية ؟
 - أ تقوم بتصفية الدم من بقايا الميكروبات
 - ﴿ لا يوجد أى اتصال بينها وبين الطحال
- (ب) لا تتصل بأى أوعية دموية
- د تتفاوت في حجمها حسب مكان تواجدها ونشاطها
 - 📆 أى المواد التالية يشير إفرازها إلى نوع البكتيريا الممرضة ؟
 - (د) الهيستامين (ج) الإنترفيرون
- (ب) الأجسام المضادة
- (أ)الكانافنين

- (C) خلايا الكبد المصابة بڤيروس
- (د) خلايا الدم المصابة بالميروزويتات
- 😙 أى الخلايا التالية تنتج الإنترفيرونات ؟
- أ خلايا الكبد المصابة بالأسبوروزويتات
- (ج) خلايا المعدة المصابة بالبكتيريا الحلزونية
- فى الشكل المقابل، أى العبارات التالية صحيحة حول التركيب $(-\omega)$ ؟ (
 - أ تركيب في الجهاز الهضمي ويشارك في عمل الجهاز الليمفاوي
 - ب تركيب في الجهاز الليمفاوي ويشارك في عمل الجهاز الهضمي
- (ج) تركيب في الجهاز الليمفاوي ويساهم في حماية جزء من الجهاز الهضمي
 - (د) تركيب مشترك بين الجهازين الهضمي والمناعي



الإنسان	عند	المناعة	في	الليمفاوية	الأعضاء	دور

ادرس التراكيب التالية، ثم حدد:



(ب) وجود البلازما

(د) وجود الصمامات

- أى مما يلى يميز الأوردة عن الأوعية الليمفاوية ؟
 - (أ) وجود خلايا الدم البيضاء (ج) وجود خلايا الدم الحمراء
- الأعضاء الليمفاوية التالية يحافظ على توازن عدد كريات الدم الحمراء بجسم الإنسان؟
 - أ نخاع العظام الأحمر والغدة التيموسية والطحال
 - (C) الطحال ونخاع العظام الأحمر (D) الغدد الليمفاوية واللوزتان

الأنواع المختلفة لخلايا الدم البيضاء

- أى مما يلى ليس من الفروق بين الخلايا البائية والتائية ؟
- أ) موقع النضج بشكل النواة بالنواة بالنوية في الدم بالوظيفة
 - 省 أى مما يلى يعتبر صحيحًا بالنسبة للخلايا الليمفاوية ؟
 - أ معظمها له قدرة مناعية قبل مغادرة نخاع العظام (ب) تمثل غالبية كريات الدم البيضاء
 - (د) بعضها يفرز إنزيمات محللة على خُبيبات ملونة في السيتوبلازم
- أ البائية (السائية الكبيرة (كالصارية المائية المائية (كالصارية المائية المائية المائية المائية المائية (كالصارية المائية المائية المائية المائية المائية (كالصارية المائية الم

(د) تنظيم الاستجابة المناعية

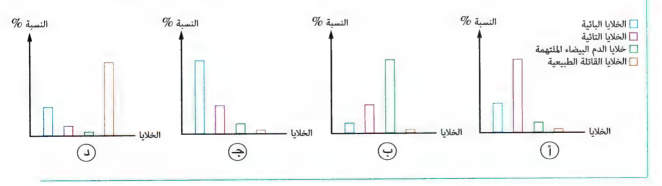
- 🚯 أى مما يلى ليس من وظائف الخلايا المناعية المتخصصة ؟
- أ إنتاج الأجسام المضادة بالڤيروس
 - ج حمل معلومات عن الميكروب



- العظام؟ ما وظيفة الخلايا المُحببة التي تتكون في نخاع العظام؟
- (ب)البلعمة (أ)التعرف على الأنتيحينات (١) إنتاج الجلوبيولينات المناعية (ج) إنتاج خلايا الذاكرة
 - 🛐 أى التغيرات التالية يحدث في الخلايا البائية البلازمية خلال عملية التمايز لتقوم بوظيفتها بكفاءة ؟
 - (أ) زيادة عدد الجينات الخاصة بإنتاج الأجسام المضادة
 - (ب) زيادة أعداد الشبكة الإندوبلازمية الخشنة لإنتاج كمية كبيرة من البروتينات
 - (ج) مضاعفة محتواها من الليسوسومات لتخزين الأجسام المضادة قبل إطلاقها
 - (د) زيادة أعداد المستقبلات على أسطح الخلايا البلازمية
 - أى الخلايا التالية الأطول عمرًا في شخص بالغ ؟
 - (أ) البائية المنشطة منذ الطفولة
 - (ب) البائية الذاكرة لميكروب متكرر الدخول للجسم
 - (جـ) التائية الذاكرة لميكروب تمت الإصابة به مرة واحدة في الطفولة
 - (د)القاعدية
 - 🕹 🌟 إذا كان عدد خلايا الدم البيضاء في شخص طبيعي هو ٨٠٠٠ خلية وأظهرت نتيجة تحليل عينة من دمه عدد بعض الخلايا كما بالجدول المقابل، ما الخلايا الموجودة في مستواها الطبيعي ؟
 - (L)(÷)
- (1)(1)
- (E)(3)
- (F)(=)



🛂 🌟 أي الرسومات البيانية التالية يوضح النسب المئوية التقريبية الصحيحة لبعض خلايا الدم البيضاء ؟



%0, T(J)

% £ , r (=)

٧٣,١(ب)

7.5(1)

🖈 إذا كان عدد الخلايا الليمفاوية التائية في الشخص العادي ١٦٠,٠٠٠ خلية، ما أقل عدد من الخلايا البائية في نفس العينة ؟

٤٠,٠٠٠ (ع)

٣٠,... (جَ

۲۰,۰۰۰(ب

1.,...(1)

بعد الشفاء	أثناء الإصابة	قبل الإصابة	
70	40	40	العدد

الجدول المقابل يوضح أعداد نوع من الخلايا الليمفاوية * في مراحل مختلفة، ما نوع هذه الخلايا؟

 $T_{H}(\dot{\varphi})$

 $T_{S}(i)$

NK(J)

 $\mathbf{B}(\mathbf{x})$

تركيب الأجسام المضادة

- ما نوع الروابط التي يجب كسرها لتحليل الجسم المضاد لمكوناته الأساسية ؟
- (ب) التساهمية والهيدروجينية

أ الهيدروچينية والأيونية

(د) الكبريتيدية والببتيدية

(ج) الببتيدية والتساهمية

- ادرس الشكل المقابل ثم أجب:
- (١) ما التركيب الكيميائي للمادة التي ترتبط بالجزء (ع)؟



(أ) كبريت

(د)ستيرويدات

(ج) بروتينات

(٢) أي جزء من الشكل المقابل يمكنه الارتباط مع إنزيم ؟

(ب)ص

J-(1)

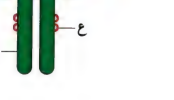
J(2)

ج ع

(٣) ما أثر غياب (ع) على وظائف هذا التركيب؟

(أ) يعمل بشكل طبيعي

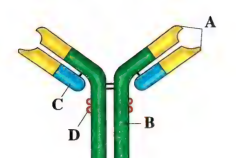
(ج) ستتوقف وظيفته



- (ب) تتوقف بعض طرق عمل الأجسام المضادة
 - (د) لن يتم تكوين المتممات

ينك الأسئلة 🕏

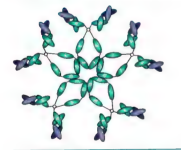




- ه الشكل المقابل يوضح تركيب أحد الأجسام المناعية التي تتكون خلال المناعة الخلطية، ادرسه ثم حدد:
- (١) أي مما يلي يمثل العامل الأساسي لنجاح ارتباط الأنتيجين بهذا الجسم المناعى ؟
 - (أ) تشكيل الأحماض الأمينية للتركيب (A)
 - (C) تتابع الأحماض الأمينية للتركيب (C)
 - (B) أنواع الأحماض الأمينية بالتركيب (B)
- (الشكل الفراغي للأحماض الأمينية بالتركيب (D)
- (٢) أى المركبات التالية لا يؤثر على تكوين أو فعالية هذه الأجسام المناعية ؟
- (د)الإنترليوكينات
- (ج) البيرفورينات
- (ب)السيتوكينات
- (أ)المتممات
- (٣) أي مما يلي يمثل نتيجة لحدوث خلل في تركيب الجزء (D) ؟
- أعدم تكوين المعقد بين الأنتيجين والجسم المناعى بعدم تحليل معقد الأنتيجين والجسم المناعي
- لا يؤثر ذلك في عمل الجسم المناعي الذي يرتبط بالسموم
- (C) عن التركيب (B) عن التركيب
- ٥٣ أى الخصائص التائية تنطبق على الجسم المضاد؟
 - (أ) جزىء يمكن رؤيته بالعين المحردة
 - (ج) جزىء تنتجه خلية غير متخصصة
- (ب) يحتوى على روابط ببتيدية فقط
 - (د) بروتین متخصص

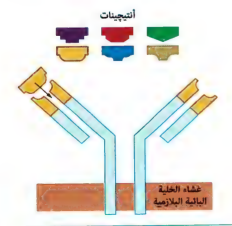


- أكبر الجلوبيولينات المناعية في عدد الأحماض الأمينية المكونة له
 - (ب) یحتوی علی ۲۰ رابطة ببتیدیة ثنائیة
 - ج يتصل بالأنتيجينات عند المواقع المتغيرة
 - () أكثر الأجسام المضادة المستخدمة في التلازن



الملاءمة الوظيفية للأجسام المضادة في الإنسان

- من خلال الشكل المقابل، ماذا يمكن أن نستنتج عن الأجسام المضادة ؟
 - (أ) مادة بروتينية
 - (ب) تفرزها الخلايا البائية البلازمية
- (ج) لكل جسم مضاد العديد من مواقع الارتباط
- (د) يمكن أن يرتبط الجسم المضاد بأكثر من نوع واحد من المستضدات



(11)	
	(4)
	Y
(1)	R
	(٤)

ين المقابلين، أي مما يلي صحيح ؟	👩 من الشكل
---------------------------------	------------

- (أ) يتكون الجزىء (١) من سلسلتين من عديد الببتيد
 - (ب) التركيب (٣) يمثل مولد التصاق
 - (ج) التركيب (٤) يثير استجابة جسم مضاد آخر
 - (١) لا يمكن ارتباط (١) ، (٦) إلا في وجود المتممات
- به مع الوضع في الاعتبار عدد مواقع ارتباط الأنتيجينات على الجسم المضاد، إذا كان عدد المستضدات على سطح مسببات الأمراض يساوى مليون، ما أقل عدد من الأجسام المضادة IgM المطلوب لترتبط بهذه المستضدات ؟

۲۰۰۰,۰۰۰

١٠٠,٠٠٠(جَ

(ب

(أ) ١ مليون

طرق عمل الأجسام المضادة

- مى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لخواص الجسم المضاد؟
- أ) يمكن للجسم المضاد الواحد أن يرتبط بأكثر من أنتيجين بالأجسام المضادة دائمًا ثنائية الارتباط
- (ح) يمكن لأكثر من جسم مضاد الارتباط بميكروب واحد
 - أى مما يلى يُعد شرطًا لتنشيط المتممات ؟
 - أ وجود الأجسام المضادة
 - ج وجود الأنتيجين

- (ب) ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين
 - () تحلل الأنتيجين

(ج) أعداد الميكروب

🕠 أى مما يلى يزيد بزيادة نشاط المتممات ؟

(ب) معدل البلعمة

(د) كمية الإنترفيرونات

🚺 أى طرق العمل التالية للأجسام المضادة تشترك فيها المتممات ؟

ب التحلل وإبطال مفعول السموم

أ)التعادل والتحلل

د الترسيب والتلازن

(ج) التعادل والترسيب

- 🕡 أى مما يلى يعتبر سببًا لتكتل الأجسام المضادة فوق بعضها عند ارتباطها بالأنتيجينات ؟
 - (أ) احتواء الجسم المضاد على موقعين على الأقل للارتباط بالأنتيجين
 - (ب) وجود روابط كبريتيدية بين السلاسل البروتينية
 - (ج) ارتباط المتممات بمعقد الجسم المضاد والأنتيجين
 - () وجود روابط تساهمية بين جزيئات الأحماض الأمينية للجسم المضاد

لدى الإنسان	أنواع المناعة	İ
-------------	---------------	---

Ş	علاقة	بينها	لا يوجد	التالية	الثنائيات	أي	T
---	-------	-------	---------	---------	-----------	----	---

- أ الأجسام المضادة، المتممات
- ج الخلايا الصارية، الهيستامين
- الخلايا البائية، الجلوبيولينات المناعية
- (١) الغدة التيموسية، نشاط الخلايا البلعمية

😥 أى المواد التالية تحد من انتشار ڤيروس كورونا داخل الجسم ؟

- أ الإنترفيرونات فقط (ب) الكيموكينات والإنترفيرونات
- الأجسام المضادة فقط كالإنترفيرونات والأجسام المضادة

أحيانًا ينجح الأطباء في استخدام اللقاح الخاص بأحد الڤيروسات في التطعيم ضد ڤيروس آخر من نفس العائلة، فإذا علمت أن اللقاح عبارة عن الميكروب المسبب للمرض في صورة ميتة أو مضعفة، أي مما يلي يمكن أن يفسر هذا النجاح؟

- أ الجهاز المناعى يستجيب بطريقة غير متخصصة مع الأنتيچينات
- ب اللقاح الخاص بالقيروس الأول يحفز الجسم لإنتاج أجسام مضادة خاصة بالقيروس الآخر
 - انتيچينات النوعين من الفيروسات متشابهة
 - () لا يوجد اختلاف في تركيب الأنتيجينات بين جميع الفيروسات

وسائل المناعة الطبيعية لدى الإنسان

- 🕡 أى مما يلى يعد وجهًا للشبه بين طبقة البشرة في الإنسان والأدمة الخارجية لسطح النبات؟
 - (ب) الوظيفة المناعية الأساسية
 - (أ) نوع النسيج (ح) مادة الطبقة السطحية (د) المناعة
 - المناعة المتخصصة

敢 أى مما يلى يعد وجهًا للاختلاف بين طبقة البشرة في الإنسان والطبقة الخارجية لأوراق نبات الصبار؟

- (ب) الموقع بالنسبة للجسم
 - (١) نوع المادة المناعية

(ج) الدموع

التخصصية (ل) نوع

🚺 أى مما يلى صحيح عن الجلد ؟

(أ)خط الدفاع

- (أ) أحد أعضاء الجهاز الليمفاوي
- ج يخرج العرق كوسط قاتل للميكروبات
- ب للطبقة القرنية دورقاتل للميكروبات
- () موت البشرة الخارجية يزيد من اختراق الميكروبات للجسم

أى مما يلى ليس مصاحبًا للأغشية المخاطية ؟

(ب) اللعاب

HCl(1)

ل العرق

عاب

(د) إنزيمات اللعاب

🕜 أي مما يلي لا يمكنه تحليل أغلفة الميكروبات ؟

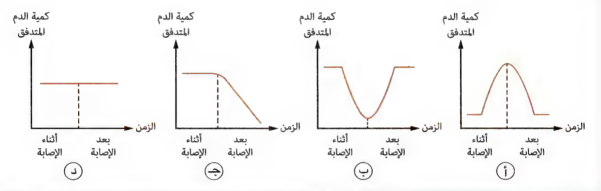
(أ) إنزيمات الدموع (ب) المتممات

(ج) الهيستامين

🕜 ما الغرض من الاستجابة بالالتهاب؟

- (T)، (B) إنتاج الخلايا الليمفاوية
- (ج) تحول الخلايا وحيدة النواة إلى خلايا بلعمية
- (ب) جذب خلايا الدم البيضاء إلى مكان الإصابة
 - (د)إنتاج الهيستامين

أى الرسومات البيانية التالية يوضح كمية الدم المتدفق في الأوعية الدموية لنسيج ما في حالة حدوث الاستجابة بالالتهاب؟



ن أى الخلايا التالية لا تصب إفرازاتها المناعية في بلازما الدم؟

- (أ) الخلايا البائية البلازمية
 - (ج) الخلايا الصارية

- ب الخلايا التائية المساعدة النشطة
 - (د) الخلايا التائية المثبطة

γ أي مما يلي يمثل إحدى آليات المناعة الفطرية ؟

- (أ) حدوث التهاب حاد
- ج ارتباط الأجسام المضادة بالمستضدات
- (ب) تدمير الخلايا المصابة عن طريق البيرفورين
- (د) انقسام خلايا الذاكرة عند تكرار دخول الميكروب

 $T_{C}(J)$

ما الخلايا الليمفاوية التي لها دور في المناعة الفطرية ؟

B(i) $NK(\overline{\cdot})$

 T_{H}

ما الخلايا المناعية قصيرة العمر التي تعمل في حالات الالتهاب الحادة ؟

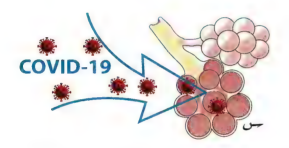
- (أ)الخلايا البائية (ب) الخلايا القاتلة الطبيعية
- (د)الخلايا التائية (ج) الخلايا المُحببة
- ൜ إذا علمت أن الكورتيزون هرمون مضاد للالتهاب، أي الخلايا التالية سوف يتم تثبيط عملها بتأثير الكورتيزون ؟
- (د) القاتلة الطبيعية
- (ج) الصارية

- (ب)التائية
- (أ)البائية

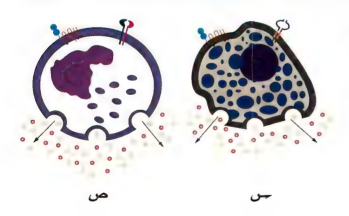
- 🙌 أى مما يلى غيرصحيح بالنسبة للمناعة الطبيعية ؟
 - (أ) لا ينتج عنها خلايا ذاكرة
 - (ج) تنتج بعض الإنزيمات المحللة

- (ب) تشمل عملية بلعمة للميكروبات والأجسام الغريبة
 - (د)تشمل إنتاج الإنترليوكينات
 - 😘 أى الخلايا التالية لا يتم تحفيزها بواسطة خلايا مناعية أخرى ؟
 - (ب) التائية القاتلة (أ)البائية
 - (د)الصارية (ج) التائية المساعدة
- أى مما يلى ينطبق على الخلايا القاتلة الطبيعية ؟
 - (أ) تعمل فقط ضد الخلايا المصابة بالقيروس
 - (ج) خلايا ليمفاوية متخصصة

- (ب) تتعرف على المستضدات المرتبطة ببروتين MHC (د) تحتوى على بروتينات محللة
- 认 🜟 في الشكل المقابل، أي مما يلي ليس من الأدلة على وصول القيروس للخلايا (س) ؟
 - (أ) فشل الأغشية المخاطية
 - (ب) كفاءة عمل الأهداب التنفسية
 - (ج) إفراز الإنترفيرونات
 - (د) نشاط الخلايا القاتلة الطبيعية



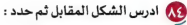
- الشكل المقابل، إذا كانت (س) تمثل خلية * من الشكل المقابل، إذا كانت (س) توجد في الأنسجة و(ص) تمثل خلية توجد في الدم، أى الاختيارات التالية غيرصحيح ؟
 - (أ) الخليتان (س)، (ص) تنتجان نفس المادة
 - (ب) الخليتان (س) ، (ص) تتبعان نفس خط الدفاع
 - (ج) الخلية (س) تمثل خلية صارية والخلية (ص) تمثل خلية قاعدية
- (د) الخليتان (س) ، (ص) من الخلايا غير المُحببة



آليات المناعة المكتسبة لدى الإنسان

- مرض الذئبة الحمراء هو مرض مناعي ينشأ نتيجة إنتاج أجسام مضادة تهاجم العديد من خلايا الجسم مثل خلايا الدم الادم وخلايا الرئتين، ما أفضل وسيلة لعلاج هذه الحالة ؟
 - (أ) حقن المريض بمصل يحتوى على أجسام مضادة
 - (ج) استخدام مضادات للهيستامين

- (ب) تثبيط إنتاج الخلايا القاتلة الطبيعية
- (د) تثبيط عمل بعض أنواع الخلايا البائية



- (١) ما رقم التركيب الذي يسبب نجاح الخلية التائية في التعرف على الميكروب ؟
 - (F) (J) (1)(1)
 - (0)(1) (5) (3)
- (٢) أي الأجزاء التالية ستعتمد عليها الخلية بشكل أساسي في أداء وظيفتها ؟
 - (7), (1)
- (0),(1)(1)
- (V), (T) (J)
- (v), (o) (=)
- مها أي مما يلي ليس من وظائف السيتوكينات؟ الم
- (أ) زيادة معدل انقسام الخلايا الليمفاوية
 - (ج) زيادة إفراز الإنترفيرونات
- (ب) تنشيط إفراز الأجسام المضادة (د) تنشيط الخلايا البلعمية
- 🖍 أى مما يلى يؤدى إلى انقسام الخلايا البائية ؟
 - (أ) التعرف على الميكروب
 - (ج) التنشيط بالإنترليوكينات

- (ب) عرض معقد الأنتيجين وبروتين التوافق النسيجي على سطحها
 - (د)الارتباط بمستقبل CD4
- 🚺 أى مما يلى ليس من خصائص الإنترليوكينات ؟
 - أ) مواد متخصصة لنوع معين من الميكروبات
 - (ج) ترکیزها یزید عند مرضی کورونا
- (ب) تُفرَز من بعض الخلايا المناعية
- (د) تنشط عملية انقسام الخلايا الليمفاوية

🛝 من المخطط المقابل، أي الاختيارات بالجدول التالي

بمثل (Q) ، (P) ، بمثل

خلية (Q)				
كائن ممرض	خلية (R) تحمل			
يحمــل علــي	على سطحها بروتين			
سطحـه التركيب (P)	يرتبط مع التركيب (P)			

R	Q	P	
خلية تائية مساعدة	خلية بلعمية كبيرة	جسم مضاد	(1)
خلية بلعمية كبيرة	خلية تائية مساعدة	جسم مضاد	(i.
خلية تائية مساعدة	خلية بلعمية كبيرة	أنتيچين	<u>-</u>
خلية بلعمية كبيرة	خلية تائية مساعدة	أنتيچين	(2)

- (٨٩ أى الجزيئات التالية توجد على أسطح خلايا الدم البيضاء ووظيفتها إدراك الجزيئات التي توجد على أسطح الكائنات الممرضة ؟
 - (د) المتممات
- ج الإنترفيرونات
- (ب) المستقبلات
- (أ) بروتين التوافق النسيجي

أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح للأحداث التي يتبعها الجسم لتكوين الأجسام المضادة ؟



🐠 أى مما يلي غير صحيح عن الاستجابة المناعية التكيفية ؟

- (أ) كل خلية ليمفاوية تمتلك مستقبلات خاصة على سطحها تمكنها من التعرف على أنتيجين معين
- (ب) عند ارتباط الخلية الليمفاوية بأنتيجين معين فإنها تنشط وتبدأ في الانقسام لتكوين خلايا منشطة
 - ج يقوم الطحال بالتخلص من الخلايا الليمفاوية التي تفشل في الارتباط بالأنتيجين
- (د) بعض الخلايا الليمفاوية المتخصصة تنتج من خلايا ليمفاوية منشطة وتظل في الدم حتى بعد القضاء على الميكروب

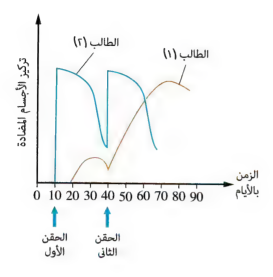
😘 إذا علمت أنه أثناء الاستجابة المناعية يحدث الآتى :

- A: تدمير الميكروب.
- B: إنتاج أجسام مضادة بواسطة الخلايا البائية البلازمية.
- : ارتباط مستقبلات الخلايا الليمفاوية بالأنتيجينات.
 - D: إنتاج العديد من الخلايا الليمفاوية المنشطة.
 - E : بقاء الخلايا الذاكرة بالدم لفترات زمنية طويلة.
 - ما الترتيب الصحيح لهذه الأحداث ؟

$$B \longrightarrow A \longrightarrow D \longrightarrow C \longrightarrow E \bigcirc$$

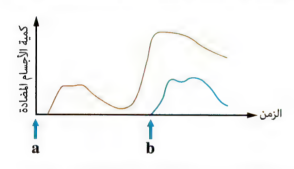
$$A \longrightarrow C \longrightarrow B \longrightarrow D \longrightarrow E \bigcirc$$

$$C \longrightarrow D \longrightarrow B \longrightarrow A \longrightarrow E(J)$$
 $C \longrightarrow B \longrightarrow D \longrightarrow A \longrightarrow E(S)$



الرسم البيانى المقابل يوضح الاستجابة المناعية الطالبين تم حقنهما مرتين خلال ٣٠ يـوم بنوعين من التطعيمات، حدد أى الاختيارات في الجدول التالي يمثل ما حدث للطالبين (١) ، (٢) عند الحقن ؟

الطالب (٢)	الطالب (١)	
اكتسب مناعة قصيرة المدى	اكتسب مناعة طويلة المدى	ĵ
تم الحقن بلقاح للأنتيچين في صورة ضعيفة	تم الحقن ببلازما تحتوى على أجسام مضادة للأنتيچين	(i.
تعرض للأنتيچين سابقًا قبل الحقن الأول	تعرض للأنتيچين سابقًا قبل الحقن الأول	<u>→</u>
فعالية المناعة أبطأ	فعالية المناعة أسرع	(7)



🛠 من الرسم البياني المقابل، ماذا يمثل الحرف (b) ؟

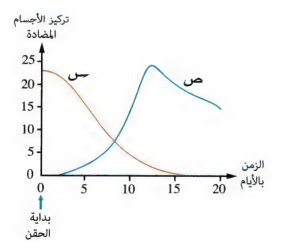
أ) بداية نشاط الخلايا التائية الذاكرة

بداية زيادة الليمفوكينات لتثبيط

الاستجابة للأنتيجين (a)

﴿ لحظة التعرف على أنتيجين جديد

() انقسام الخلايا البائية بعد التعرف على أنتيجين لأول مرة



الرسم البياني المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة في دم شخصين (س)، (ص) تم حقن أحدهما بأجسام مضادة لأحد أنواع البكتيريا وحقن الآخر بنفس البكتيريا في صورة مضعفة، ماذا يحدث عند إصابة الشخصين بهذه البكتيريا في اليوم العشرين ؟

أ تركيز الأجسام المضادة في الشخص (ص) سيظل ثابت

ب الشخص (س) لن يُكوِّن أجسام مضادة لهذه البكتيريا

جالشخص (س) سيصل لأقصى إنتاجية من الأجسام المضادة بعد مرور ١٢ يوم من الإصابة

(ص) الشخص (ص) سيصل لأقصى إنتاجية من الأجسام المضادة بعد مرور ١٢ يوم من الإصابة

👣 ⊁ الجدول المقابل يوضح تركيز ٣ أنواع من الأجسام المضادة تم الكشف عنها في دم شخص قبل وأثناء وبعد الإصابة بأحد الميكروبات، ما تفسير أعداد الأجسام المضادة في (١) ، (٦) ، (٣) على الترتيب ؟

عدد الأجسام المضادة بالآلاف			الجسم
بعد الإصابة	أثناء الإصابة	قبل الإصابة	المضاد
0	0	0	(1)
50	50	50	(7)
64	70	0	(7)

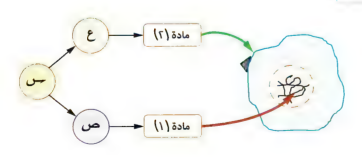
(٣)	(7)	(1)	الجسم المضاد
غيرخاص بمسبب المرض	خاص بمسبب مرض سابق	خاص بمسبب المرض	Í
خاص بمسبب مرض سابق	خاص بمسبب المرض	غيرخاص بمسبب المرض	(·
غيرخاص بمسبب المرض	خاص بمسبب المرض	خاص بمسبب مرض سابق	<u>÷</u>
خاص بمسبب المرض	خاص بمسبب مرض سابق	غيرخاص بمسبب المرض	٦

أثر غياب بعض أنواع المناعة على صحة الإنسان

- أى الخلايا التالية سوف ينخفض عددها بتأثير ڤيروس الإيدز (نقص المناعة المكتسبة) على جسم الإنسان ؟ (أ) خلايا الدم الحمراء (ب) الخلايا الصارية (ج) الخلايا الحامضية (د) الخلايا الليمفاوية
- 🕠 أثناء تواجدك مع صديق في أحد الأماكن العامة قام شخص مصاب بأحد القيروسات بالعطس بالقرب منكما وتعرضت أنت وصديقك لنفس كمية الرذاذ وبعد مرورعدة أيام ظهرت أعراض الأنفلونزا على صديقك ولم تظهر عليك، أي البدائل التالية يمكن أن يفسر ذلك ؟
 - (أ) صديقك يمتلك أعداد قليلة من الخلايا الصارية
 - (ج) صديقك لديه خلل في الاستجابة المناعية الأولية
 - (ب) كان لديك خلايا ذاكرة ضد هذا القبروس
 - (د) لديك حساسية ضد هذا القبروس

التكامل بين طرق المناعة المختلفة في حماية الكائن الحي

- (ع) ، (ص) ، (ع) (ع) (ع) (ص) ، (ع) عبارة عن ٣ خلايا ليمفاوية، ما المادتين (۱) و (۲) على الترتيب ؟
 - (أ) البيرفورين / إنزيمات
 - (ب) الليمفوكينات/ السيتوكينات
 - (ج) السموم الليمفاوية / إنزيمات
 - (د)السيتوكينات/الإنترليوكينات

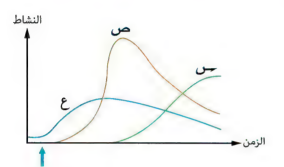


الإصابة

- إذا علمت أن المصل الذي يحقن به المريض يحتوى على أجسام مضادة لمسبب المرض أما اللقاح يحتوى على مسبب المرض في صورة مضعفة، فأى مما يلي يعتبر صحيح ؟
 - (أ) المصل يمثل مناعة موروثة

() المصل يمثل خط الدفاع الثانى عمثل مناعة مكتسبة

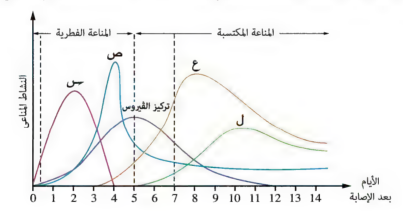
(ج) اللقاح يمثل مناعة موروثة



المستودة فيروس كورونا المستجد خلايا الرئتين بشكل اساسي وتتم مقاومته بعدة طرق، أى الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن نشاط الفيروس وآليتي المناعة المسئولة عن القضاء عليه من خلال الرسم البياني المقابل ؟

ع	ص	ب	
مناعة موروثة	مناعة تكيفية	نشاط القيروس	1
نشاط القيروس	مناعة مكتسبة	مناعة فطرية	<u>.</u>
مناعة تكيفية	نشاط القيروس	مناعة موروثة	<u> </u>
مناعة فطرية	نشاط القيروس	مناعة تكيفية	(7)

😈 🧩 الرسم البياني التالي يمثل مراحل استجابة الجسم لدخول ڤيروس ما، ادرسه جيدًا ثم استنتج:



ماذا تمثل المنحنيات (ص) ، (ص) على الترتيب ؟

- آ تركيز الأجسام المضادة / تركيز الخلايا NK / تركيز الإنترفيرون
- NK تركيز الخلايا T_C / تركيز الأجسام المضادة / تركيز الخلايا
- تركيز الإنترفيرون / تركيز الخلايا $T_{\rm H}$ / تركيز الأجسام المضادة
- (د) تركيز الإنترفيرون / تركيز الخلايا NK / تركيز الأجسام المضادة

درحة حرارة الإنسان (م) 39 38 باليوم

(N), (M)

(3)

- 🦮 الرسم البياني المقابل يوضح التغير في درجة الحرارة لشخص مصاب بالملاريا خلال ١٠ أيام من مهاجمة خلايا الدم الحمراء، ادرسه ثم أجب:
 - (١) كم عدد دورات المناعة الخلطية ؟

 - ج ہ 7(1)
- (٢) في أي الفترات لا يكون للأجسام المضادة دور في مقاومة مسبب المرض ؟
 - (Y), (X)(M)، (Y) (بَ)
- (L), (X)
 - 😿 🔆 الشكل المقابل يوضح كيف يهاجم القيروس ويتكاثر داخل خلية العائل، ادرسه ثم أجب:
 - (١) في أي حالة يمكن أن يؤدي الإنترفيرون وظيفته ؟
 - (5)(7)
- (1)(1)
- (2). (4)
- (5),(1)
- (٢) في أي مرحلة / مراحل لا يكون للجسم المضاد دور في مكافحة هذه العدوي ؟
 - (1).(1)(1)
 - (m), (r) (=)
- (٣) ما أفضل طريقة للدفاع حدثت في المرحلة رقم (٣)؟
 - (أ) الإنترفيرون
 - (ج) الخلايا البائية البلازمية

(1) (4) AKK. MAK AXXX خلية

(7)

- (ب)(۲) فقط
- (2), (4)
- (ب) نشاط الخلايا T_C
- (١) الاستجابة الالتهابية

أسئلـة المقـال

-) لماذا لا يعتبر تغيير لون بعض الحيوانات من وسائل المناعة ؟
- 🕜 من الشكل المقابل، ما الغرض من الوسيلة الدفاعية في هذه الحشرة ؟



حشرة ورقية

- عند غزو أحد الفطريات لأوراق نبات ما فإنه يعمل على عزل المناطق التى تم غزوها لمنع انتقاله داخلها، ما الوسيلة التي يلجأ إليها النبات لتحقيق هذا الغرض ؟
 - 👩 ما الوسيلة المناعية في النبات التي تشبه وظيفيًا الدور المناعي لجلد الإنسان؟
- مندما تخترق البكتيريا جلد الإنسان تحدث مجموعة من التفاعلات تعرف بالالتهاب، ما الوسيلة المناعية في النبات التي تشبه تفاعلات الالتهاب ؟
- يمتلك النبات وسيلة مناعية تشبه إلى حد كبير إحدى آليات عمل الأجسام المضادة في الحيوانات الفقارية، ما الوسيلة المناعية ؟ وما آلية عملها ؟
 - فى بعض الأحيان يصاب الإنسان بحالة من الحساسية ضد مواد معينة مثل البنسلين:

 (۱) ما سبب ظهور الأعراض المصاحبة لهذه الحالة ؟

 (۲) كيف يمكن علاج هذه الحالة ؟
 - إذا كان عدد الخلايا التائية في عينة من دم شخص طبيعي هو ٤٠٠٠ خلية، فما متوسط عدد الخلايا القاتلة الطبيعية ؟
- الڤيروس الڤيروس غشاء غشاء بلازمي الخلية الهدف الشكل (۱)
- الشكل الذى أمامك يوضح أحد الڤيروسات الذى يصيب الجهاز التنفسى للإنسان والخلايا المستهدفة، ادرسه ثم استنتج:
- (١) كيف يتعرف الڤيروس على الخلايا المستهدفة ؟
- (٢) ما الاستجابة المناعية للحد من انتشار الڤيروس في الشكل (ب) ؟ وما اسم هذه الطريقة ؟
- تركيز الأجسام المضادة في الدم IgG المضادة في الدم IgG العمل الوسل الإيام الم المنطقة التعرض الاستجابة التعرض الثانوية الثاني للأنتيجين الأولية الأول للأنتيجين
- الرسم البياني المقابل يوضح تركيز نوعين من الأجسام المضادة IgM و IgG خلال التعرض الأول والثاني لنفس مسبب المرض، أي نوع يكون ممتد المفعول عند تكرار الإصابة بنفس مسبب المرض؟



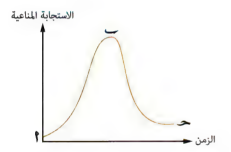
- 11 ما الوسائل الدفاعية التي يقابلها ڤيروس الأنفلونزا حتى وصوله لخلايا الرئتين ؟
 - المخطط المقابل الذي يمثل إحدى مراحل المناعة المكتسبة في الإنسان، ثم أجب:
 - (۱) ماذا تمثل كل من الخليتين (X) ، (Y) ؟
 - (٢) ماذا يمثل التركيب (N) ؟
 - (٣) ماذا تمثل المادة (L) ؟ وما أهميتها ؟



CD4

خلية ليمفاوي<mark>ة</mark> (X)

تعرض أحد الأشخاص للإصابة بأحد الثيروسات، فإذا كان الشكل المقابل يوضح نوع الخلايا التي تأثرت بالإصابة بهذا الثيروس، ما أثر ذلك على الخلايا البائية ؟

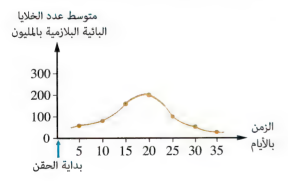


فلية ليمفاوية

(Y)

مادة (L)

الرسم البياني المقابل يعبرعن معدل الاستجابة المناعية لدى شخص أصيب بقيروس الحصبة، ما الخلايا التي يزداد عددها في الفترة من (ب) ـــــــ (ح) ؟



- فى إحدى التجارب البحثية تـم حقـن مجموعة من فئـران التجـارب ببكتيريـا ممرضـة ثـم تم حسـاب متوسـط عـدد الخلايـا البائيـة البلازمية فـى طحال الفئران موضع الدراسـة والرسم البيانى المقابل يمثل متوسـط عدد الخلايا البائية البلازميـة خلال ٣٥ يوم من بداية الحقن بالبكتيريا الممرضة:
- (١) ما آلية الاستجابة المناعية للفئران ضد العدوى البكتيرية ؟
- (٢) ما سبب تزايد عدد الخلايا البائية البلازمية من اليوم العاشر إلى اليوم العشرين ؟
- (٣) ما سبب تناقص عدد الخلايا البائية البلازمية بعد مرور ثلاثة أسابيع من حدوث الإصابة ؟

أجسام مضادة عدد الخلايا البائية البلازمية الب

15 20 25

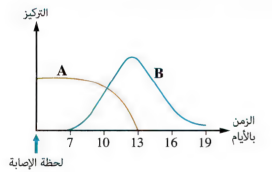
30

10

العدوى

- الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين عدد الخلايا البائية البلازمية وكمية الأجسام المضادة بعد حدوث العدوى بميكروب، ادرسه ثم أجب:
- (١) ما المادة المسئولة عن تكون الخلايا البائية البلازمية ؟
- (٢) فسر التغير الحادث لكل من نشاط الخلايا البائية البلازمية وكمية الأجسام المضادة.

- كمية الأجسام المضادة B الأعام المضاية الإصابة
- تعرض شخص للإصابة بنوعين من الميكروبات في نفس الوقت والرسم البياني المقابل يوضح تركيز الأجسام المضادة لنوعي الميكروبات:
 - (۱) أى نوعى الميكروبات (A) أم (B) سبق دخوله للجسم من قبل ؟ فسر ذلك.
 - (٢) ما الخلايا المسئولة عن إنتاج الأجسام المضادة في الحالتين ؟



الحيوانية والرسم البياني المقابل يوضح التغير في الحيوانية والرسم البياني المقابل يوضح التغير في تركيز الميكروب وتركيز الأجسام المضادة في دمه، أي المنحنيين (A)، (B) يمثل الميكروب؟ وأيهما يمثل الأجسام المضادة ؟ فسر إجابتك.



الباب **الثاني**

البيولوچيـا الجزيئيـة

الحمض النووى DNA والمعلومات الوراثية.

الأحماض النووية وتخليق البروتين.

الفصــل

الفصـل 2



الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🔺 مجاب عنها تفصيليًا

أسئلة الاختيار من متعدد	أُولًا
الساعة الاستيار الل	291

دور بعض العلماء في اكتشاف المادة الوراثية

ما سبب الاعتقاد بأن البرر	وتين هو مادة الوراثة ؟		
أ وجود البروتينات على	هيئة سلاسل عديدات الببتيد	ب تعدد أنواع الأحماض	, الأمينية
وجود البروتينات في كا	ل أنواع خلايا الكائن الحي	(د) كبرحجم جزيئات ال	روتينات
	توقع أن يحدث عند حقن الفئران ب	خلیط من بکتیریا (S) حیة	بكتيريا (R) ميتة ؟
أ يحدث تحول بكتيرى و	لا تموت الفئران	ب يحدث تحول بكتيرى	يتموت الفئران
ج لا يحدث تحول بكتيرى	ولاتموت الفئران	د لا يحدث تحول بكتير	، وتموت الفئران
عنــد خلـط ٨٠٠ خلية بك	تيريـة مـن السـلالة (S) المقتول	ة حراريًا مع ٦٠٠ خلية بكتي	ية من السلالة (R) الح
فكم عدد الخلايا البكتيريا	ة من السلالة (S) الحية المتوقع تا	كونها بسبب عملية التحول	9
أ ٨٠٠ خلية أو أكثر	ب ۱٤٠٠ خلية	ج ٦٠٠ خلية أو أقل	د ٦٠٠ خلية أو أكثر
	كسى ريبونيوكليز بأنه إنزيم		
	1:	ج هضم فقط	د هدم فقط
أ) بناء وهدم	رب هصم وبناء		200 F300 (3)
أُ بناء وهدم	(ب) <u>هض</u> م وبناء 		
	رب هضم وبناء لة الناتجة بعد مرور ١٦ دقيقة من ت		

أ تستطيع الخلايا المناعية القضاء على جميع البكتيريا خلال وقت طويل

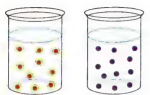
(R) المتحولة (R) قد يموت الفأر بسبب الالتهاب الرئوى الذي تسببه البكتيريا

(ب) يحدث داخل الفأرتحول بكتيرى يجعل النشاط المناعي أكثر فعالية

(د) لا يمكن حدوث تحول بكتيرى في وجود الخلايا المناعية

ينك الأسئلة







- (أ) تهاجم السلالة (ص) الخلايا المناعية للفأر
- (ب) لا تتمكن الخلايا المناعية من التعرف على الخلايا (س)
 - (ج) يموت الفأر بمجرد اختراق (ص) لخلايا الرئتين
- (١) يموت الفأر نتيجة فشل مناعته المكتسبة عند الحقن ١ (ص)

أى مما يلى يوجد في رأس البكتيريوفاج بعد أن يصيب الخلية البكتيرية ؟

(د) بروتین وRNA

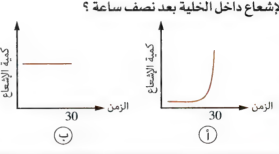
(ج) DNA ويروتين

(ب) بروتین فقط

DNA(i) فقط

- أى مما يأتي يثبت أن DNA هو المادة الوراثية أثناء الانقسام الخلوي للخلايا الجسدية ؟
- (ب) إنتاج إنزيمات تضاعف DNA
- (أ) تساوى كمية DNA في الخلية الأمية والبنوية
- (د) تكثيف DNA لتكوين الكروموسومات
- (ج) مضاعفة كمية DNA في الخلية البنوية
- 🕟 في التجربة الحاسمة، أي السلالات البكتيرية التالية تم معاملة مادتها الوراثية بإنزيم دي أكسى ريبونيوكليز؟
 - (أ) السلالة (S) الحية (ب) السلالة (R) الحية
 - (R) الميتة قبل خلطها بالسلالة (R) الحية
 - (د) السلالة (S) الميتة بعد حدوث التحول البكتيري للسلالة (R) الحية
- 🕥 أثناء المحاولات لإثبات أن DNA هو مادة الوراثة من خلال تجارب التحول البكتيري تم استخدام إنزيم محلل للبروتينات، أي النتائج التالية صحيحة ؟
 - (أ) أصبحت كمية DNA في كل سلالات البكتيريا تساوى صفر
 - (P) تحول السلالة البكتيرية (S) إلى السلالة البكتيرية (R)
 - (ج) عدم تحول السلالة البكتيرية (R) إلى السلالة البكتيرية (S)
 - (د) تحول السلالة البكتيرية (R) إلى السلالة البكتيرية (S)
- 🐠 قرر طالبان تكرار تجربة هيرشي وتشيس مع إجراء بعض التعديلات حيث قاما بترقيم الحمض النووي بالنيتروچين المشع بدلًا من الفوسفور، ما النتيجة المتوقعة لهذه التجربة ؟
 - (أ) تنجح، لاحتواء نيوكليوتيدة DNA على أكثرمن ذرة نيتروجين
 - (ب) تفشل، لصعوبة الكشف عن النيتروچين المشع
 - (ج) تنجح، لأن الكبريت لا يدخل في تركيب DNA
 - (د) تفشل، لأن النيتروچين يدخل في تركيب كل من DNA والبروتين

فى الشكل المقابل، تم ترقيم غلاف البكتيريوفاج بالنيت روچين المشع ثم تُرك لمهاجمة الخلية البكتيرية المرقم مادتها الوراثية بالفوسفور المشع، أي الرسومات البيانية التالية يمثل كمية الإشعاع داخل الخلية بعد نصف ساعة ؟



- نی أی مما یلی تتساوی کمیة DNA ؟
- أ الخلايا الجسدية في أنثى وذكر نحل العسل
 - (ج) جرثومة وريزومة نبات الفوجير

(ب) جرثومة وهيفا فطرعفن الخبز

(=)

- () بويضة الضفدعة وجنينها الناتج بالتوالد البكرى الصناعى
 - و أي مما يلى صحيح بالنسبة للخلايا الجسدية ذات الوظائف المختلفة في نفس الكائن الحي ؟
 - أ لها محتوى مختلف من الچينات
 - بها كميات مختلفة من DNA
 بها نفس الچينات
- بها نفس كمية DNA الموجودة بالأمشاج
- کم عدد جزیئات DNA فی نواة الحیوان المنوی للإنسان ؟ (أ) جزیء واحد (ب) ۲۳ جزیء (ج)
- ج ۲۶ جزیء

ل ۹۲ جزیء

(L)

من الرسم البياني المقابل، أي الاختيارات يوضح كمية DNA في خلية في كل من الجزء العظمي والجزء الغضروفي لعظمة القص؟

(1)(j)

(r) (i)

(Y)

(L) (3)

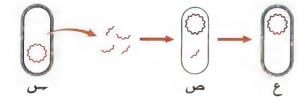
JNA 	کمیه		_	 الجزء الغض الجزء الغض
	(٤)	(4)	(1)	(1)

کمیة DNA	عدد المجموعات الصبغية	الخلية في بداية الانقسام	
۲3 جزىء	٦ن	خلية بيضية أولية	(1)
۲۳ جزیء	ن	خلية بيضية ثانوية	(-)
۲۱ جزیء	٦ن	خلية جرثومية أمية	<u>+</u>
۲ ۲ جزیء	ن	جسم قطبی	(7)

الجدول المقابل يوضح عدد من الخلايا في مبيض أنثى الإنسان، أى الاختيارات يعتبر صحيحًا عن عدد المجموعات الصبغية وكمية DNA في بداية الانقسام ؟

% Vo (1)

- 😘 🌟 أي مما يلي يقوم بتكوين أغلفة الڤيروسات داخل الخلية البكتيرية المصابة ؟
 - (أ DNA القبروسي والأحماض الأمينية للبكتيريا
 - (ج) DNA البكتيري والأحماض الأمينية للقبروس
- (ب) الأحماض الأمينية للقيروس فقط (د) الأحماض الأمينية للبكتبريا فقط
- * بالاعتماد على الأشكال المقابلة التي تمثل جزء من تجربة جريفث، وضح ماذا يحدث إذا تم حقن فأربالبكتيريا (ع) ؟
 - (أ) تتكون أجسام مضادة بدم الفأر بعد فترة قصيرة
 - (ب) ظهور أعراض الالتهاب الرئوى ثم الشفاء
 - (ج) تتكاثر البكتيريا (ع) وتسبب موت الفأر
- () تتحول البكتبريا (ع) إلى البكتبريا (ص) ويموت الفأر



🐠 🛠 في تجربة هيرشي وتشيس، ما نسبة الفوسفور المشع التي تم ترقيم DNA الڤيروسي بها مقارنةً بالكمية الكلية للفوسفور الناتج بعد ٣٢ دقيقة من بداية التجربة ؟

7.50(4)

% 99 (=)

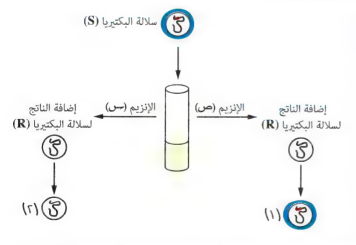
فعالية مادة التحول البكتيري

* إذا علمت أن درجة الحرارة التي تؤدي إلى تلف جميع بروتينات الخلية هي ٦٥°م، فعندأى نقطة بالرسم البياني المقابل يمكن استنتاج أن DNA هو مادة الوراثة ؟ (i) (ب) ص

ج)ع

J (1)

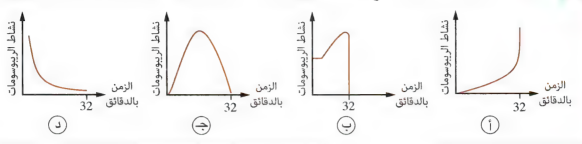
🔭 🜟 عند إجراء التجرية بالشكل المقابل، أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟



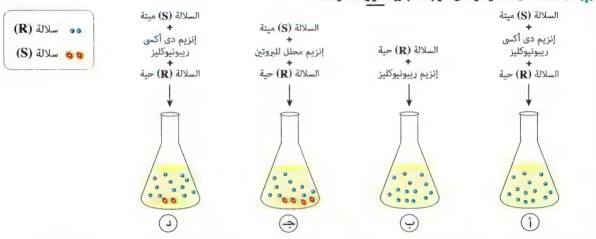
80 100 120 140

يمو <mark>ت الف</mark> أر في الحالة	الإنزيم (ص)	الإنزيم (س)	
(7)	دی أکسی ریبونیوکلیز	تربسين	Í
(1)	ليبيز	دی أکسی ریبونیوکلیز	(j.
(1)	ريبونيوكليز	ليبيز	<u>-</u>
(7)	تربسين	دی أکسی ریبونیوکلیز	٦

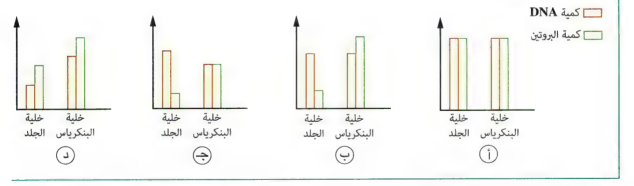
🕻 الرسومات البيانية التالية صحيح عن نشاط ريبوسومات الخلية البكتيرية من بداية زمن إصابتها بالبكتيريوفاج ؟



الأشكال التالية يمثل نتيجة تجربة غيرصحيحة ؟ ﴿ أَى الأشكال التالية يمثل نتيجة تجربة غيرصحيحة ؟



البنكرياس والجلد الكائنات الحية ؟ و المحية التالية التالية المحيد عن كمية المحيد عن كمية البروتين في خلايا البنكرياس والجلد الكائنات الحية ؟

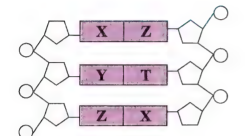


- 🥨 ⊁ أى العبارات التالية غير صحيحة عن الحمض النووى الديوكسي ريبوز؟
 - أَ ينقل المعلومات الوراثية من الأجداد إلى الأحفاد من خلال الآباء
 - (ب) يختلف مكان تواجده في الأميبا عن البكتيريا
 - (ج) ترتبط كميته دائمًا بعدد المجموعات الصبغية
 - () تتأثر كميته بنوع الانقسام الخلوى

- 🖈 ﴿إذا كان نصف كمية DNA في نواة خلية تائية لذكر الفأر = ٢-٠٠، فكم تكون كمية DNA في نواة بويضة أنثى الفأر ؟
 - 1) \frac{1}{2} 0

- (ج) ۲ س

To The Transfer Transfer DNA تركيب الحمض النووي



(د) ٤ س

- (Z) إذا علمت أن الحرف (Z) في الشكل المقابل يمثل الجوانين، فكم يكون عدد الروابط الهيدروجينية في هذه القطعة من DNA ؟

(ب) س

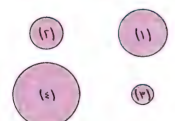
9 (1)

- ٧(٩)
- 😘 من خلال الشكل المقابل استنتج:
- (١) أي التراكيب التالية يحمل شحنة سالبة ؟
 - J-(1)
 - (ب) ص
 - ج) ع
 - 4(7)
- (٢) أي الذرات التالية ترتبط بها ذرة الكربون رقم (5) فى التركيب (ع) ؟ وما نوع الرابطة بين الذرتين ؟
 - (أ) ذرة الفوسفور رابطة تساهمية
 - (ج)ذرة كربون رابطة تساهمية

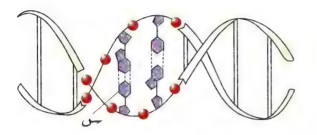
- - (ب) ذرة أكسحين رابطة هيدروجينية
 - (د) ذرة هيدروچين رابطة هيدروچينية

📆 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- DNA(1) دائمًا لولب مزدوج له نهايات حرة
- (ب) المعلومات الوراثية تعبر عنها القواعد النيتروجينية
- (ج) الروابط الهيدروجينية في جزىء DNA تساعد على ثبات المعلومات الوراثية
 - (د) نسبة البيورينات في جزىء DNA تساوى نسبة البيريميدينات



- الأشكال المقابلة تعبر عن بعض أحجام مكونات النواة، أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟
 - (أ)(٤) يمثل چين، (٢) يمثل كروموسوم
 - (۲) بمثل نیوکلیوتیدة، (۳) یمثل DNA
 - (۱) يمثل DNA (۳)، DNA يمثل نيوكليوتيدة
 - (د)(٤) يمثل چين، (١) يمثل کروموسوم



- من الشكل المقابل، ماذا يمثل (-0) ؟
 - (أ)أدينين
 - (ب) ثايمين
 - (ج) جوانين
 - (د)سيتوزين
 - 📆 من خلال المعلومات التالية :
- (۱) يوجد ٤ أنواع من النيوكليوتيدات في تركيب DNA

(۲) عدد جزيئات السكر يساوي عدد مجموعات الفوسفات في جزيء DNA

(٣) الوحدة البنائية للحمض النووي هي النيوكليوتيدة،

أى مما سبق صحيح ؟

- (4), (1), (1)
- (ج) (۳) فقط

47 (=)

- (4), (1)
- 🧒 چين يتكون من ٥٤ نيوكليوتيدة، كم عدد البيريميدينات في هذا الجين ؟

(أ)(١)فقط

(÷)

02(1)

- 1A(1)
- 📆 الرسم البياني المقابل يوضح أعداد نوعين من النيوكليوتيدات في جزيء DNA، كم عدد نيوكليوتيدات هذا الجزيء ؟
 - 500(i)
 - 1000(-)
 - 2000 (=)
 - 2500(1)

- النيوكليوتيدات 750 250 النيوكليوتيدة
- 📆 الشكل المقابل يمثل الصورة رقم (٥١) التي التقطتها فرانكلين،

أي مما يلي يمكن استنتاجه من هذا الشكل ؟

- (أ) الشكل البنائي للـ DNA
- (ب) التركيب الجزيئي للـ DNA
- (ج) تحديد القواعد النيتروجينية الأربعة لجزىء DNA
 - (د) DNA هو المادة الوراثية



- 📆 كم عدد مجموعات الفوسفات غير الحرة في قطعة DNA تحتوي على ٢٥٠ قاعدة من البيورينات ؟
- 154 (7)

- 7EA (=)
- ب ۱۹۸

0..(1)

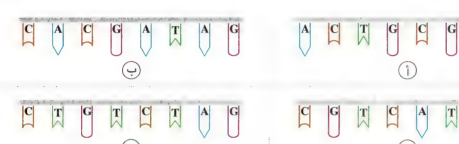


🤭 أى العلماء يرجع إليه الفضل في اكتشاف شكل الهيكل البنائي الحلزوني للحمض النووي ؟

(ب) إڤري (أ) هيرشي وتشيس (ج) واطسون وكريك

(د)فرانكلين

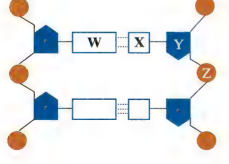




- (ع) أي مما يلى تتواجد بينها الروابط الأضعف في جزيء DNA ؟
 - (أ) ذرات الكربون لسكر ديوكسي ريبوز
 - (ب) مجموعة (PO_4) وذرة الكربون رقم (5) في النيوكليوتيدة
- (PO₄) وذرة الكربون رقم (3) في النيوكليوتيدة المرتبطة بها
 - (د) ذرات النيتروچين والهيدروچين لقاعدتين نيتروچينيتين متقابلتين
- 🛐 أي الأجزاء التالية هو المسئول عن الحفاظ على المسافة بين هيكلي السكر فوسفات في جزيء DNA ؟
- (ب) نوع القواعد النيتروجينية في النيوكليوتيدات المتقابلة (أ) تتابع جزيئات السكر الخماسي

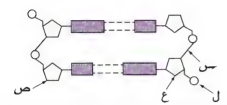
(ج) الرابطة بين القاعدة النيتروجينية والسكر (د) عدد الروابط الهيدروچينية بين النيوكليوتيدات المتقابلة





Z	Y	X	W	
جوانين	سيتوزين	ريبوز	مجموعة فوسفات	(j)
مجموعة فوسفات	دیوکسی ریبوز	سيتوزين	جوانين	(j.
ريبوز	مجموعة فوسفات	ثايمين	أدينين	<u> </u>
مجموعة فوسفات	دیوکسی ریبوز	ثايمين	أدينين	(5)

الفصل

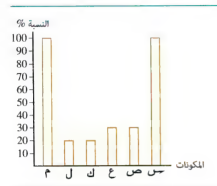


- أى الأجزاء التالية يشير إلى النهاية 3 فى قطعة DNA الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - (ب)ص

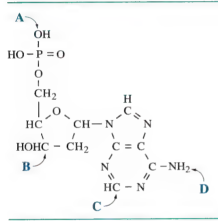
<u>أ</u>س

J (2)

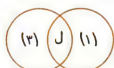
⊕ع



- الأعمدة الممثلة في الرسم البياني المقابل توضح المكونات جزىء DNA ونسبتها، أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟
 - أ (ع) ، (ل) يمثلان أدينين وثايمين
 - (ب) ، (م) يمثلان سكر وفوسفات
 - (ص) ، (ع) يمثلان البيورينات
 - (ص) ، (ص) ، (ع) ، (م) قواعد نیتروچینیة



- الشكل المقابل يوضح التركيب الكيميائي لإحدى النيوكليوتيدات في الشريط الجديد، عند أي موضع مما يأتي يتم إضافة نيوكليوتيدة أخرى أثناء تضاعف الحمض النووي DNA ؟
 - A(i)
 - $\mathbf{B}_{\mathbf{\Theta}}$
 - C 🕞
 - $D(\tau)$
- 😵 🧩 الأشكال التالية توضح بعض العلاقات المختلفة بين القواعد النيتروچينية من (١): (١) في جزيء DNA :



(4) (3) (3)

(1) (2)

(11) (11)

فإذا كانت (س) تمثل رابطتين هيدروچينيتين والقاعدة (٤) ذات حلقة واحدة، أي مما يلي صحيح ؟

- (١) (١) يمثل الأدينين، (٣) يمثل الجوانين
- (٢) يمثل السيتوزين، (٤) يمثل الثايمين
- (ص) يمثل البيورينات، (ع) يمثل ثلاث روابط هيدروچينية
- (ع) يمثل ثلاث روابط هيدروچينية ، (ل) يمثل البيريميدينات
- اثناء التضاعف على ١٢٠ قاعدة جوانين، ١٠٠ قاعدة سيتوزين، ١٣٠ قاعدة أدينين، كم يكون عدد المريط DNA أثناء التضاعف على ١٠٠٠ قاعدة بيتروچينية ؟ قواعد الأدينين في الشريط الجديد الناتج بعد التضاعف إذا كان الجزيء الناتج كله يحتوى على ١٠٠٠ قاعدة نيتروچينية ؟
 - 10.(7)

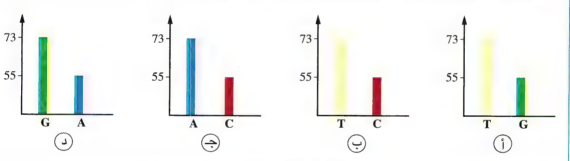
- ج ۱۳۰
- نۍ ۱۲۰

١٠٠٠ آ



🚯 🔆 أى الأشكال التالية يمثل الارتباط الصحيح بين نيوكليوتيدتين متتاليتين في جزىء DNA ؟

 T
 C
 G
 A
 القواعد القواعد القواعد أحد شريطى جزىء DNA بالاستعانة بالجدول المقابل الذي يعبر عن أعداد بعض قواعد جزىء DNA العدد

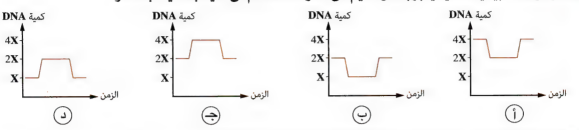
 35
 33
 40
 20
 العدد
 20
 العدد بعض قواعد جزىء DNA بالاستعانى الذي يعبر عن أعداد بعض قواعد جزىء المقابل الرسم البياني الذي يعبر عن أعداد بعض قواعد جزىء المقابل المقابل المقابل الذي يعبر عن أعداد بعض قواعد جزىء المقابل


- لسكر ديوكسي ريبوز $C_5H_{10}O_4$ ، فكم عدد الروابط الهيد روجينية التي توجد بين قواعد (A) وقواعد (T) إذا احتوت لسكر ديوكسي ريبوز $C_5H_{10}O_4$ ، فكم عدد الروابط الهيد روجينية التي توجد بين قواعد (A) وقواعد (T) إذا احتوت القطعة على ١٤٪ جوانين ؟

أهمية تضاعف الحمض النووي DNA بالنسبة للخلية

- أى العبارات التالية صحيحة عن تضاعف DNA ؟
- أ يعمل أحد الشريطين فقط كقالب لبناء شريط جديد بيعمل أحد التضاعف قبل الانقسام الخلوى
 - ج تبدأ عملية التضاعف بكسر الروابط الهيدرو چينية والتساهمية
 - (د) يتم إضافة النيوكليوتيدات التي تشكل الشريط الجديد بشكل عشوائي

و أى الرسومات البيانية التالية يعبر بشكل سليم عن حدوث الانقسام في خلية جسدية لجلد فأر؟



🧓 أى مما يلى يجب توافره قبل بدء انقسام الخلية ؟

ال منه يمي يجب توافره قبل بدء الفسام الحلية ؛

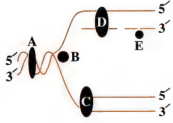
(ق) السكريات الأحادية بالنيوكليوتيدات بالأحماض الأمينية د) القواعد النيتروچينية

- م يتضاعف جزىء DNA فى بكتيريا إيشيريشيا كولاى بمعدل ٢٠٠٠ زوج من القواعد النيتروچينية فى الثانية الواحدة، ما ينما يتضاعف جزىء DNA فى الإنسان بمعدل ٥ مليون زوج فى الثانية الواحدة، ما سبب هذا الاختلاف ؟
 - أي يحتوى سيتوبلازم خلايا الإنسان على تركيز أعلى من النيوكليوتيدات
 - ب تحتوى خلايا الإنسان على نوع خاص من إنزيمات بلمرة DNA أكثر سرعة
 - ج تقوم خلايا الإنسان بهذه العملية عند درجة حرارة أعلى
 - (د) يحدث تضاعف DNA في خلايا الإنسان عند عدة نقاط في نفس الوقت
- عند تقطيع البلاناريا عرضيًا لجزئين، ما الذي يحدث للمادة الوراثية في الخلايا الناتجة مقارنةً بالمادة الوراثية للفرد الأبوى ؟

 (-) تنصف (-) تنصف (-) تنطاعف (-) تنصف (-) تنطال ثابتة (-) تنطاط (-) تنطل (-) تنط
 - * is liking to the state of the

عملية تضاعف الحمض النووي DNA

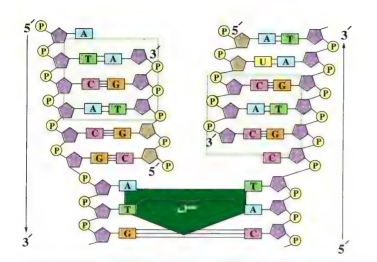
وم الشكل التخطيطي المقابل يوضح عملية تضاعف DNA وبعض الإنزيمات التي تشارك في هذه العملية، أي مما يلي يمثل هذه البروتينات بشكل صحيح ؟



إنزيم اللولب	إنزيم الربط	DNA إنزيم بلمرة	
A	D	С	(1)
В	Е	С	(.)
A	E	D	③
В	D	Е	(-)



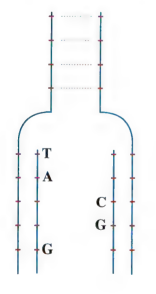
- و في العملية الموضحة بالشكل المقابل،
 - أى مما يلى يمثل الإنزيم (س) ؟
 - أ دى أكسى ريبونيوكليز
 - (ب) البلمرة
 - (ج) اللولب
 - (د)الربط



🐧 أى العبارات التالية تصف كيفية تضاعف جزىء DNA ؟

- أ يرتبط سكر النيوكليوتيدة الحرة مع مجموعة فوسفات آخرنيوكليوتيدة ارتبطت بالشريط الجديد
- ب ترتبط مجموعة فوسفات النيوكليوتيدة الحرة مع سكر آخر نيوكليوتيدة ارتبطت بالشريط الجديد
- ﴿ ترتبط النيوكليوتيدات مع بعضها في الاتجاه 6 ---- 5 ثم يتزاوج الشريطان في وضع متعاكس
 - () ترتبط النيوكليوتيدات مع بعضها في الاتجاه 5 → 3 ثم يتزاوج الشريطان في وضع متماثل

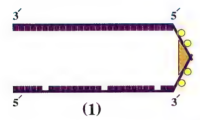
ن الشكل المقابل يوضح تضاعف DNA، أي مما يلي يمثل DNA الأصلى ؟

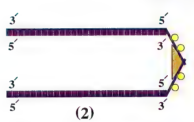


$\mathbf{T} \uparrow \qquad \uparrow \mathbf{A}$	$A \uparrow \uparrow T$
$\mathbf{A} + \mathbf{T}$	A - T G - C G - C G - C
$egin{array}{cccc} \mathbf{C} & \mathbf{G} & \mathbf{G} \\ \mathbf{C} & \mathbf{G} & \mathbf{G} \end{array}$	G - C $G - C$
$ \begin{array}{ccc} \mathbf{C} & \mathbf{G} \\ \mathbf{C} & \mathbf{G} \\ \mathbf{C} & \mathbf{G} \end{array} $	\mathbf{G}
$\mathbf{C} + \mathbf{G}$	\mathbf{G} \mathbf{C}
<u>.</u>	Í
A + + T	T + +A
	A - T
T - A C - G G - C C - G	
$\mathbf{G} + \mathbf{C}$	$\begin{array}{ccc} \mathbf{G} & \mathbf{C} \\ \mathbf{G} & \mathbf{C} \end{array}$
$\mathbf{C} + \mathbf{G}$	$\mathbf{G} + \mathbf{C}$
<u>.</u>	<u>.</u>

- 🐨 في الشكل المقابل، ماذا يمثل الإنزيم (س) ؟
 - (أ)إنزيم بلمرة DNA
- (ب) إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز
 - (ج)إنزيم الربط
 - (د) إنزيم النسخ العكسي

😿 في الشكلين التاليين :



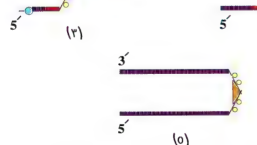


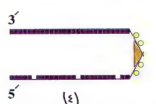
ما دور الإنزيمات اللازمة للتحول من الحالة (1) إلى الحالة (2) ؟

- (أ) تكوين الروابط الهيدروجينية
- (ج) كسر الروابط بين النيوكليوتيدات المتتالية
- (ب) تكوين روابط تساهمية
- (د) ترتیب النیوکلیوتیدات وربطها معًا
- DNA أثناء إضافة جزيئات DNA لخليط من بعض المواد المستخلصة واللازمة لعملية التضاعف تزاوج شريط DNA كامل مع قطع DNA، أي المواد التالية لم تتواجد في الخليط ؟
 - (د) إنزيم بلمرة DNA
- (ج) النيوكليوتيدات (ب)إنزيم اللولب

(7)

- (أ)إنزيم الربط
- 🚺 ما الترتيب الصحيح للعملية التي توضحها الأشكال التالية ؟





- (0) (1) (2) (7) (7)
- (1) (7) (3) (0) (1)
- (r) (1) (1) (7) [i

(1)

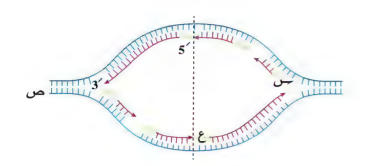
(1) - (7) - (5) - (7) -



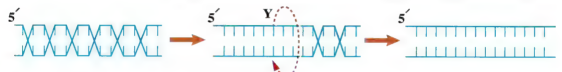
الشكل المقابل يمثل عملية تضاعف DNA، أى مما يلى صحيح عن الاتجاه الدال على

۶ ((ص) ، (ع	ف (س) ،	الأطرا
ع	ص	-ں	

ع	ص	-ب	
3	5	3	(1)
3	3	5	(.
5	5	5	<u> </u>
5	3	5	C



الأشكال التالية توضح إحدى مراحل تضاعف DNA ، ماذا تمثل هذه المرحلة ؟



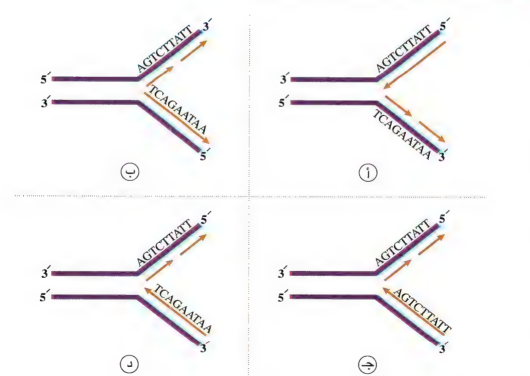
(أ) تكوين روابط هيدروچينية جديدة

ج فك التفاف جزىء DNA

(ب) كسر الروابط الهيدروچينية بين الشريطين

(د) فصل الشريطين عن بعضهما

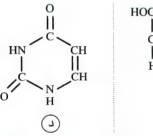




عملية إصلاح عيوب DNA

- ک ای ممایلی لایعد خطأ یحدث فی ترکیب DNA ؟
 - (أ)الطفرة
 - (ج) كسر الروابط الهيدروجينية خلال التضاعف
- (ب) تلف القواعد البيورينية قبل التضاعف (د) تغيير التركيب الكيميائي للقاعدة النيتروجينية
- ነ أى مما يلى يميز ڤيروس الأنفلونزا عن البكتيريا ؟
 - (أ) الشكل الحلقي للمادة الوراثية
 - (ج) يحاط بغشاء بلازمي

- (ب)إنتاج إنزيمات التضاعف
 - (د) معدل الطفرات عال
 - 🐈 🌿 الجزيئات التالية تمثل مكونات المادة الوراثية، أي منها أكثر عرضة للتلف؟



- HOCH₂ OH ÓН \odot
 - (i)
 - 💥 🌟 فى قطعة DNA المقابلة حدث تلف عند كل من (س) ، (ص) في نفس الوقت نتيجة تعرضها للإشعاع، فإذا تم إدخال إحدى النيوكليوتيدات في الموضع (س)، ما نسبة إصلاح أخطاء هذه القطعة كما كانت قبل التلف؟
 - % \·· (1)
 - (ب) ۵۰٪

(د)صفر٪

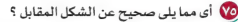
% ro (=)

الفرق بين DNA في أوليات النواة وحقيقيات النواة

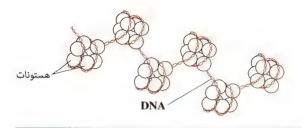
- 🔀 تحتوى عينة الحمض النووي على ٦٠٪ من البيورينات، أي مما يلي من المرجح أن يكون مصدر هذا الحمض النووي ؟
 - أ بلازميد في أوليات النواة

(ب) DNA في حقيقيات النواة (د) RNA في أحد الڤيروسات

ج DNA في الميتوكوندريا



- (أ) يحدث خلاله تضاعف DNA في أوليات النواة
 - (ب) المحتوى الحيني للبكتيريا
 - (ج) كروماتين مفكك لخلية بشرية
 - (د) يحدث خلاله نسخ mRNA في أوليات النواة



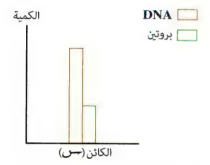
🕜 أي مما يلي تتفق فيه كل من أوليات النواة وحقيقيات النواة ؟

- (أ) وجود الكروموسومات
 - (ج) غياب الميتوكوندريا

- (ب) درجة تعقد المادة الوراثية بالبروتين
 - (د) نوع إنزيمات التضاعف

تركيب المحتوى الجيني

- W الرسم البياني المقابل يوضح النسبة بين كمية DNA وكمية البروتين التي تنتجها إحدى خلايا الكائن (س)، ما الذي يمكن استنتاجه ؟
 - (أ) يعتبرُ هذا الكائن من أوليات النواة
 - (ب)أكثر من نصف كمية DNA لا تحمل شفرة
 - (ج) تتوقف كمية البروتين على كمية DNA
 - (د) كمية DNA التي تمثل الشفرة حوالي ٧٠٪



- 🙌 ما العلاقة بين كمية DNA وما يتم إنتاجه من البروتين في الخلية ؟
 - (أ) طردية في حقيقيات النواة
 - (ج) لا توجد علاقة

(ب) عكسية في أوليات النواة (د) طردية في أوليات وحقيقيات النواة

😘 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) تزداد كمية DNA في الفقاريات العليا
- (ج) السلمندر به أكبرعدد من الجينات النشطة
- (ب) لا توجد علاقة بين المحتوى الحيني وتطور الكائن الحي (د) الإنسان يحتوى على أكبر كمية من DNA
 - 🔥 أي مما يلي صحيح بالنسبة للمحتوى الجيني لحيوان السلمندر؟
 - (أ) كمية DNA التي لا تحمل شفرة به أكبر من الموجودة في الإنسان (ب) به أكبر عدد من الجينات النشطة
 - (د) يتم نسخ حوالي ٣٠ ٪ من محتواه الجيني
- (ج) أقل من ٧٠٪ من محتواه الحيني لا يتضاعف
- 🚺 إذا احتوت خلية الحيوان المنوى للإنسان على حوالى ١ متر من DNA، ما طول DNA الموجود في الخلية الجسدية للسلمندر بالمتر؟

٣٠(ج

- (ب) ۱۵

r (i)

أنواع الطفرات

عند تهجين نباتين كانت المجموعة الصبغية للأول (١٤) والمجموعة الصبغية للثاني (٦ن) فنتج نبات (٨ن)، ما السبب في ذلك ؟	W
ما السبب في ذلك ؟	

- أ التهجين تم بين نوعين مختلفين من النباتات
- صبغيات كل من النباتين لم تُختزل أثناء تكوين الأمشاج
 صبغيات النبات الثاني لم تُختزل أثناء تكوين الأمشاج
- 🚓 صبغيات النبات الأول لم تُختزل أثناء تكوين الأمشاج

🐠 من أسباب تطور الزواحف حدوث

- بالطفرات الجينية المستحدثة الجسدية
- (د) الطفرات الجينية التلقائيــة المشيجية
- أ الطفرات الصبغية المستحدثة الجسدية
- (ح) الطفرات الصبغية التلقائيــة الجسدية

🐼 تؤدى الطفرات الچينية إلى تغيرات وراثية عندما تتوارث لاجنسيًا أكثر منها عندما تتوارث جنسيًا، ما السبب في ذلك ؟

- أ كل الطفرات تورث في حالة التكاثر اللاجنسي
- (ب) كل الطفرات لا تورث في حالة التكاثر الجنسي
- (ج) الطفرات تكون حقيقية في التكاثر اللاجنسي وغير حقيقية في التكاثر الجنسي
- (د) الطفرات تكون غير حقيقية في التكاثر اللاجنسي وحقيقية في التكاثر الجنسي

ሉ 🛠 كل الكائنات الحية التالية يمكن أن يحدث بها طفرة جسدية حقيقية ماعدا

(د) نبات الموز

(ب) فطر البنسليوم

أ الهيدرا

أسباب حدوث الطفرة

🐼 أى مما يلى يؤدى إلى حدوث طفرات حقيقية في نوع من الثدييات ؟

- (ب) زيادة صبغى جنسى في بويضة الأنثى
- أتغير في تتابع النيوكليوتيدات لچين في خلية الجلد
- (د) خصاب بویضة بحیوانین منویین (د)
- ج تغير في تتابع النيوكليوتيدات لجين في الحيوان المنوى

متلازمة Leigh هي اضطراب عصبي خطير يسببه طفرات في أكثر من ٣٠ چينًا مختلفًا، في حين أن معظم هذه الطفرات موجود في DNA الخاص الطفرات موجود في DNA الخاص بالميتوكوندريا، أي العبارات التالية تصف الأمشاج التي تحمل الطفرات المسببة لمتلازمة Leigh ؟

- أ جميع الچينات توجد في البويضات فقط
- ب جميع الجينات توجد في كل من البويضات والحيوانات المنوية
 - ج معظم الجينات توجد في البويضات فقط
- () معظم الچينات توجد في كل من البويضات والحيوانات المنوية

🐼 أى الاختيارات التالية تصف الحالة المقابلة ؟

الطفرة ا	الطفرة (2)	كمية الجينات المتأثرة	الأكثر شدة	Τ
5	كروموسوم طبيعي			1
3	(A B)C D E	منخفضة	الطفرة (1)	
		مرتفعة	الطفرة (1)	6
	كروموسوم غير طبيعي	منخفضة	الطفرة (2)	16
A	DCBE	مرتفعة	الطفرة (2)	(

- اذا تعرض الصبغى الجنسى (Y) للحيوان المنوى لبعض الإشعاع قبل عملية الإخصاب أدى لحدوث طفرة، أي مما يلى يميز الفرد الناتج عن البويضة المخصبة بهذا الحيوان المنوى ؟
 - (أ) يورث الطفرة لأبنائه الذكور

(ب) يورث الطفرة لأبنائه الإناث

(ج) يورث الطفرة لأبنائه الذكور والإناث

- (د) لا يورث الطفرة لأى من أبنائه الذكور أو الإناث
 - 👀 ما وجه الشبه بين طفرة الأغنام أنكن وطفرة النباتات التي تنتج ثمار كبيرة الحجم؟
 - (ب)المنشأ

أ)الأهمية

(د) طريقة التكاثر التي أدت لانتقالها للجيل التالي

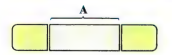
(ج) الخلايا التي تحدث بها الطفرة

ثَانيًا المقال

- الجدول المقابل يوضح عدد بعض النيوكليوتيدات في جزىء DNA يتكون من ٦٠ زوج من النيوكليوتيدات، كم عدد قواعد الأدينين في هذا الجزيء ؟
- C
 T
 G
 A

 ١٦
 ١٨
 ١٨
 ١١

 الشريط الثانى
 ١٢
 ١٢
- فى إحدى التجارب التى أُجريت للتعرف على طريقة تضاعف DNA تم ترقيم جزىء واحد من DNA بالفوسفور المشع ثم أُدخل إلى خلية بكتيرية موضوعة بوسط به فوسفور عادى وتم السماح للبكتيريا بالانقسام مرتين متتاليتين ثم تم فحص DNA الموجود داخل الخلايا الأربعة الناتجة ، طبقًا لما درست عن تضاعف DNA ما نسبة الفوسفور المشع في كل جزىء من جزيئات DNA الأربعة ؟



- اذا حدث التفاف للجزء (A) بالكروموسوم المقابل ۱۸۰°،
 - ما نوع الطفرة المتكونة ؟فسر إجابتك.

- طفرة الأغنام «أنكن» أحد الأمثلة للطفرات التي حدثت في الحيوان:
 - (١)ما نوع الطفرة «من حيث: المنشأ مكان الحدوث الأهمية »؟
 - (٢) هل هذه الطفرة حقيقية أم لا ؟فسرإجابتك.
- نسبة القاعدة النيتروجينية العينة G T A \mathbf{C} 1.54 7.10 7.50 1.40 (1) 1.17.9 7.14 1.45.9 1.44% (7) 7.17 1. 48.4 1. 44.9 %. NO. A (7) 7,14,5 7.17.9 1.44% 1. Wr. A (3)
- الجدول المقابل يوضح نسبة القواعد النيتروچينية في أربعة عينات مختلفة من حمض DNA كما حددها أحد العلماء:
- (۱)ما العينة / العينات التي تمثل شريط مفرد من DNA ؟
- (٢)ما العينة / العينات التي تمثل جزىء DNA ؟
- (٣)ما العينات التي تعبر عن كائنين ينتميان لنفس النوع ؟
- مفرد من DNA يحتوى على ٨٣٠ قاعدة أدينين، ٩٢٩ قاعدة سيتوزين، ٧٧٤ قاعدة جوانين، ٦١٥ قاعدة ثايمين، فكم عدد قواعد الجوانين في الشريط المكمل ؟
 - 😢 إذا احتوى شريط مفرد من DNA على ١٧ ٪ قاعدة أدينين و١٣ ٪ قاعدة ثايمين :
 - (١)ما نسبة القواعد النيتروجينية الأربعة في الجزيء ؟
 - (٢) إذا كان هذا الجزىء يحتوى على ٢٠٠ قاعدة نيتروچينية، فكم عدد الروابط الهيدروچينية في هذا الجزىء ؟
 - 🔥 هل يوجد چين هرمون الأنسولين في الخلايا العصبية ؟فسر إجابتك.
 - 🔇 أين يمكن مشاهدة التركيب الموضح بالشكل المقابل ؟



اى الأجزاء فى الحيوان المنوى المقابل تحتوى على DNA ؟مع التفسير.



إذا كان الشخص (٩) لديه طفرة في كروموسوم إحدى خلايا الكبد، في حين أن الشخص (ب) لديه طفرة في كروموسوم في حيوان منوى،اشرح أي طفرة من المرجح أن تكون ضارة لنسل كلا الفردين ؟



الأحمــاض النوويــة وتخليــق البروتيــن



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🔺 مجاب عنها تفصيليًا

أولًا السئلة الاختيار من متعدد

أنواع البروتينات داخل أجسام الكائنات الحية

- 🕦 أى البروتينات التالية يعتبر بروتين تركيبي له دور مناعي ؟
- (ح) الأجسام المضادة (د) إنزيمات نزع السُمية
- ب الهيموجلوبين
- أ الكيراتين
- أى مما يلى يمثل وجهًا للاختلاف بين الهيموجلوبين والأنسولين؟
- (ب) الكروموسوم الحامل للجينات الخاصة بهما
- أ ترتيب الوحدات البنائية المكونة لكل منهما
- (د) مكان التصنيع في الخلية

- (ج) وحدة البناء
- أى مما يلى ينتمى لمجموعة البروتينات التركيبية ؟
- ب التستوستيرون
- (أ)البرفورين

الحمض النووي DNA والحمض النووي RNA

- على التتابع DNA على التتابع TAC TGC CTA AGT على التتابع TAC TGC CTA AGT ... 3 الذي يمثل الشريط غير الناسخ، ما هو تتابع مضاد الكودون الذي يمكن أن يرتبط بقطعة الحمض النووي mRNA ؟
 - 3 AGU5 (3)
- 3´UAG5´(=)
- 3´UGA5´(-)
- 3 GAU5 (i)

القاعدة	A	G	C	T
DNA	7.41,4	%\A,£	۲,۱۸,۲	7,71

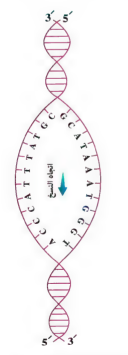
القاعدة	A	G	C	U
RNA	7.52,9	%59,A	%5£,V	۲,۰۰٪

- المقابلين والتي تمثل نسب القواعد النيتروچينية في RNA ، DNA لأحد أنواع نبات البصل، ما سبب اختلاف هذه البيانات ؟
- أ يقتصر وجود DNA على النواة فقط، بينما يوجد RNA في جميع أجزاء الخلية
- ب DNA عبارة عن لولب مزدوج، بينما RNA عبارة عن شريط مفرد
- (C) مع (A) مع (R)، بينما في (R) تتكامل (A) مع (A) مع (A)
 - (د) يوجد ثلاثة أنواع من RNA، بينما يوجد نوع واحد من DNA

- 1 أى مما يلى صحيح عن RNA ، DNA ؟
- (أ) بهما نفس البيورينات والبيريميدينات
- (ج) بهما نفس البيريميدينات ويختلفان في البيورينات
- (ب) بهما نفس البيورينات ويختلفان في البريميدينات
 - (د) بهما بيورينات ويبريميدينات مختلفة
- اذا علمت أن چينات DNA في خلايا حقيقيات النواة تحتوي على أجزاء تحمل شفرة تسمى إكسون (E) وأجزاء أخرى الأراء المراء المراء أخرى لا تحمل شفرة تسمى إنترون (I)، فإذا كان 5... E₁I₁E₂I₂E₃I₃E₄... كان عبد الماريط DNA لا تحمل شفرة تسمى إنترون أى مما يلى يوضح جزىء mRNA الذي سيتم ترجمته ؟
 - $5...E_1E_2E_3E_4...3$
 - $5...I_1E_2I_2E_3I_3...3$

- 5... I₁I₂I₃... 3 (1)
- 5... E₁I₁E₂I₂E₃I₃E₄... 3 (=)

- A,C,G,T,U = نیوکلیوتیداتحمض أميني = aa ريبوسوم =
- 🔥 أى النماذج التالية يعبر عن عملية نسخ mRNA من DNA ؟
- A A T C G G A C T T A C aa aa
- AATCGGACTTAC--TTAGCCT | | | | GAATG-
- AATCGGACTTAC--UUAGCCU | | | | | -→ GAAUG-
- AAUCGGACUUACaa aa



- 🛊 الشكل المقابل يوضح قطعة من جزىء DNA، أي التتابعات التالية بمثل جزء من جزىء mRNA المنسوخ من هذه القطعة ؟ 3´ 5´ 3 U U C C G G C G Ċ G
 - U U U U U U U A U U G C ::. 5 G C :: 3 C G ... **5** C G :: 3
- (1)

GGATAGATC

التي أمامك ؟ 🖈 أي مما يلي صحيح بالنسبة لتتابع قطعة من شريط DNA التي أمامك ؟

(أ) شريط ناسخ ، (G) عند الطرف 3

ب شريط ناسخ، (G) عند الطرف 5 (د) شريط غبر ناسخ، (C) عند الطرف 5

(ج) شريط غيرناسخ، (C) عند الطرف 3

أنواع الحمض النووى RNA الثلاثة (الريبوسومي والناقل والرسول)

يتم نسخ جزيئات mRNA فى أنوية خلايا بيتا بالبنكرياس والذى يخرج إلى الريبوسوم فى السيتوبلازم خلال الثقوب النووية ليتم ترجمته لهرمون الأنسولين، فى ضوء ما درست ما الذى تتوقع حدوثه فى خلايا بيتا بعد انخفاض مستوى السكر بالدم ؟

mRNA ينخفض معدل نسخ

(ج) لا يتأثر معدل نسخ mRNA

ب يرتفع معدل نسخ mRNA

(د) يقل عدد الريبونيوكليوتيدات داخل النواة

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

من الشكل التخطيطي المقابل لجزىء tRNA، ما الموضع الذي يتصل به الحمض الأميني الخاص بهذا الجزيء ؟

 $\mathbf{B}_{\mathbf{\Theta}}$

A(i)

D(J)

C(=)

: كان تتابع القواعد النيتروچينية في جزء من چين على أحد شريطي DNA كالتالى: ACTCGCTGGCGCTAA

شريط DNA المكمل	شريط mRNA المنسوخ	
TGAGCGACCGCGATT	ACUCGCUGGCGCUAA	ĵ
ACTCGCTGGCGCTAA	UGAGCGACCGCGAUU	(j.
TTAGCGCCAGCGTCT	ACUCGCUGGCGCUAA	<u> </u>
TGAGCGACCGCGATT	UGAGCGACCGCGAUU	٦

أى الاختيارات بالجدول المقابل يعبر بشكل صحيح عن تتابع القواعد النيتروچينية في كل من شريط DNA المكمل وشريط mRNA المنسوخ ؟

 التتابعات الثلاثية
 التتابعات الثلاثية
 التتابعات الثلاثية

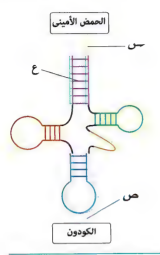
 شريط DNA الناسخ
 شريط MRNA

 ب
 مضادات الكودونات

 شريط DNA غيرالناسخ
 مضادات الكودونات

 شريط DNA غيرالناسخ
 شريط DNA غيرالناسخ

الاختيارات بالجدول المقابل يوضح تتابعات القواعد النيتروچينية الأكثر تشابهًا بين العمود الأيمن وما يناظرها في العمود الأيسر؟



- من الشكل التخطيطى المقابل، المن توجد الروابط الهيدروچينية أثناء عملية الترجمة ؟
 - (أ (ع) فقط
 - (س)،(س)
 - (2), (2)
 - (د)،(ص)،(ع)

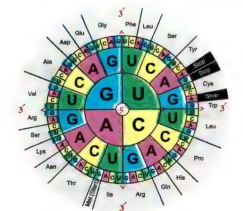
الشفرة الوراثية المكونة للأحماض الأمينية

- 🕦 كم عدد الكودونات التي تمثل شفرات للأحماض الأمينية ؟
- 71(=)

(ن

17(1)

- 75 (1)
- فى بعض الأشخاص نجد أن بروتين الهيموجلوبين يحتوى دائمًا فى أحد أجزائه على الحمض الأمينى قالين بدلًا من حمض الجلوتاميك، ما السبب فى ذلك ؟
 - أ حدوث خلل في إنزيمات نسخ چين الهيموجلوبين
 - ب استبدال قاعدة نيتروچينية بأخرى في الچين (د)حدوث خلل في عملية ترجمة mRNA
- (ج) غياب حمض الجلوتاميك من الوجبات الغذائية



- اذا کان تتابع النیوکلیوتیدات فی قطعة من جزیء DNA کالتالی :
- 3... ATGAAATGCTTTCGCGGG... 5

 5... TACTTTACGAAAGCGCCC... 3

 بالاستعانة بالسكل الني أمسامك، أي الاختيارات بالجدول التالي يحدد تتابع القواعد النيتروچينية في شريط mRNA المنسوخ وتسلسل الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة عن عملية الترجمة ؟

تسلسل الأحماض الأمينية	mRNA تتابع القواعد على	
Leu-Lys-Cys-Phe-Arg-Gly	UACUUUACGAAAGCGCCC	1
Gly-Arg-Phe-Arg-Lys-His	GGGCGCUUUCGUAAACAU	(.
Met-Lys-Cys-Phe-Arg-Gly	AUGAAAUGCUUUCGCGGG	⊕
Tyr-Phe-Thr-Lys-Ala-Pro	UACUUUACGAAAGCGCCC	(2)

19 ما مضاد الكودون لشفرة حمض الميثيونين ؟

AUG(J)

UAC (=)

UAG($\overline{\Box}$)

TAC(i)

- DNA بفرض أنه أثناء تضاعف DNA البكتيري حدث استبدال قاعدة نيتروجينية واحدة (T) بأخرى (G) في جزء من يمثل جين، أي مما يلي يمكن أن يحدث له تغير؟
 - (أ) كل الأحماض الأمينية في البروتين المتكون من هذا الحين
 - (ب)حمض أميني واحد في البروتين المتكون من هذا الحين
 - (ج) كل الأحماض الأمينية في جميع بروتينات الخلية
 - (د) حمض أميني واحد في جميع بروتينات الخلية
 - أى مما يلى لا يمكن حدوثه نتيجة استبدال اثنتين من القواعد النيتروچينية في منتصف جزىء mRNA ؟
 - (أ) تغير نوعين من الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد (ب) تغير حمض أميني واحد من سلسلة عديد الببتيد

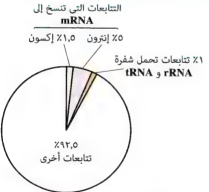
 - (ج) عدم تغير الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد
 - (د) عدم تكون سلسلة عديد الببتيد
- 🔐 🌟 بفرض وجود شكل جديد من أشكال الحياة لكائنات تتكون الشفرة الوراثية لها من خمس أنواع من النيوكليوتيدات وكودون وقف واحد فقط فإذا كان لكل كودون أربع قواعد، ما هو الحد الأقصى لعدد الأحماض الأمينية التي يمكن استخدامها ؟

W178 (1)

175

(ب) ۲۰

752(1)



🔐 * الشكل التخطيطي المقابل يوضح التركيب المحتمل للچينوم، إذا علمت أن هذا المحتوى الجيني يتكون من ٣٢٠٠ مليون زوج من قواعد النيوكليوتيدات (علمًا بأن الأماكن التي تحمل شفرة تسمى «إكسون» والأماكن التي لا تحمل شفرة تسمى «إنترون»)، كم عدد القواعد التي تحمل شفرات بناء البروتين على mRNA ؟

(ب) ٤٨ مليون

أ) ۳۲ مليون

(د) ٦٤٠ مليون

(ج) ۱٦٠ مليون

- الشكل المقابل يوضح القواعد النيتروجينية لكودون حمض أميني معين، فإذا * الشكل المقابل يوضح القواعد النيتروجينية لكودون حمض أميني معين، فإذا كان هذا الحمض له ٤ كودونات تتفق جميعها في أول قاعدتين، ما نسبة الحصول على هذا الحمض عند إدخال إحدى القواعد النيتروجينية في الموضع (-0)؟

1.1.

ج) ٥٠٠

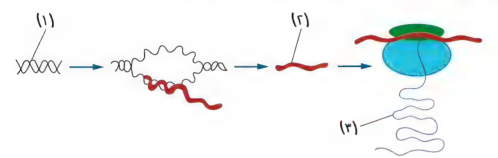
/, ro (·)

(أ)صفر ٪

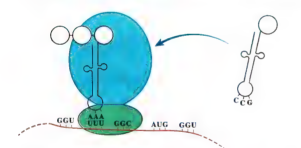
- 🚹 🌟 إذا كانت ثلاثية الشفرة على شريط DNA الناسخ تتضمن نوعي القواعد النيتروچينية للبيريميدينات فقط، فأى القواعد التالية يتكون منها مضاد الكودون؟
 - (ج) اليوراسيل والأدينين (د) السيتوزين والجوانين (أ) الأدينين والجوانين (ب) اليوراسيل والسيتوزين

خطوات تخليق البروتين

👔 الشكل التخطيطي الذي أمامك يوضح مراحل تكوين بروتين الميوسين الذي تنتجه خلايا العضلات المخططة، أي مما يلي يعتبر أفضل وصف للعلاقة بين DNA وبروتين الميوسين ؟



- (أ) يتم بناء (١) من (٢) الخاص ببناء (٣)
- (ج) يمكن لجزيئات السكرفي (١) أن تغير تركيب (٣)
- (ب) بتعقد (۱) في منطقة معينة ليناء (۳)
- (د)حدوث طفرة في (١) ستؤدى إلى تغير تركيب ووظيفة (٣)



- 🕜 أى المراحل التالية تنطبق على الشكل المقابل ؟
 - (أ)بدء عملية الترجمة
 - (ب) استطالة سلسلة عديد الببتيد
 - (ج) إنهاء عملية الترجمة
 - (د) تكوين عديد الريبوسوم
- 放 إذا كان تتابع القواعد النيتروچينية في قطعة من أحد شريطي جزيء DNA المسئول عن تكوين أحد البروتينات هو 3 ... G-G-T-C-C-T-C-T-C... 5

مستعينًا بكودونات الأحماض الأمينية الآتية كما توحد في mRNA،

(جلايسين GGA - برولين CCA - ڤالين GUG - جلوتاميك GAG)، أجب:

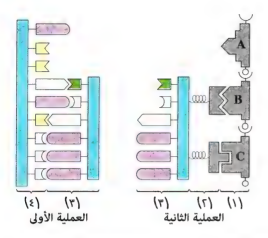
- (١) أى الأحماض الأمينية التالية لا يشترك في بناء هذا البروتين؟
- (ب)البرولين (أ)الجلايسين (ج) القالين (د)الجلوتاميك
 - (٢) أي مضادات الكودونات التالية لا يشترك في بناء هذا البروتين ؟

 - CCU(-) GGU(i) CUC(3) CAC (=)

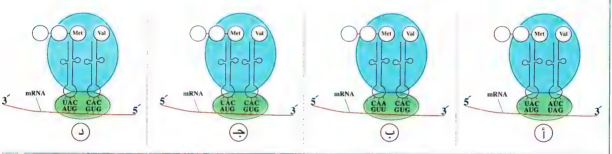
ينك الأسئلة 🕏



- 👔 الشكل المقابل يوضح عمليتين متتاليتين لبناء البروتين، أي الاختيارات التالية صحيح ؟
- (۲)(۱) شریط DNA ناسخ، (۱) شریط (۳) غيرناسخ
- (م)(۱) کودونات mRNA (۲) شریط (۱۱)(ب
- (٣) شريط DNA ناسخ (٤)، mRNA ناسخ
- (د) (۱) شریط mRNA، (۲) جزیئات tRNA



🔏 🖈 أى الأشكال التالية صحيح ؟



العلاقة بين الحمض النووي RNA وتخليق البروتين

🛍 فيما يلى ثلاث قطع من أشرطة DNA أحدهم يمثل الشريط الأصلى الناسخ والآخران يمثلان شريطان حدث بكل منهما استبدال لإحدى القواعد النيتروجينية:

> * تتابع DNA الأصلى الناسخ → BNA الأصلى الناسخ * التتابع (A) GACTGAGGACATCTCTTCAGA -*التتابيع (B) GACTGAGGACTCCTCTTCAGA ← كودونات الشالين — ► GUU GUC GUA GUG

ما النتائج المترتبة على ذلك ؟

- أ حدوث طفرة بكل منهما أدت إلى تكوين بروتين يختلف عن البروتين الأصلى
 - (ب) تتابع DNA الأصلى والتتابع (A) ينتج عنهما نفس البروتين
 - (ج) التتابعات الثلاثة من DNA سينتج عنها نفس البروتين
 - (د) تتابع DNA الأصلى والتتابع (B) ينتج عنهما نفس البروتين

		0,75-17			- 0-133 0	أى مما يلى ينتقل إ	
	ن فقط	ا والريبوسومات	mRNA 😔		tRN فقط	mRNA (j	
	mRNA	مات وDNA	د الريبوسو		وmRNA وtRNA	جالريبوسومات وmRNA وNA.	
لحية ؟	تین بالکائنات ا	ية تخليق البرو	، يشارك في عما	ت tRNA الذي	، كم عدد أنواع جزيئاد	بناءً على ما درست	
	75 🔾				71(-)		
	9 mRN	ة على جزىء IA	وتيدات الموجودة	كم عدد النيوكلير	ن من ٥٠ حمض أميني،	لتكوين بروتين مكو	
	107 (1)		101		101(4)	10.	
				، والنسخ والتر.	فيه عمليات التضاعف	_	
		تحتاج لنيوكليوت				(أ) تتم داخل النوا	
<i>ر</i> وچينية	مل القواعد النية	تعتمد على تكا	(7)		فس الإنزيمات	ج تتم بمساعدة ن	
					سلسله من الاحماص	ج تتكون نفس ال	
CCU	CCA	TIATI	GGA	CGU	ول المقـــابل،	باستخدام الجدر	
CCU CCA	GCA	UAU	GGA GGU	CGU CGA	ول المقابل، القواعد في	اســتخدام الجــدر ذا علمـت أن ترتيب	
	GCA آلانين	UAU			ول المقابل، و القواعد في DNA المكمل	استخدام الجـدر ذا علمت أن ترتيب نطعة من شريط ٨	
CCA		تيروزين	GGU	CGA أرجينين	ول المقابل، ب القواعد في DNA المكمل لتالى :	باستخدام الجـدر ذا علمت أن ترتيب فطعة من شريط ٨	
CCA برولین	آلانين	تيروزين) 5	GGU جلایسین CGTGGAT	CGA أرجينين ATCCTGC	ول المقابل، ب القواعد في DNA المكمل لتالى : ك3	استخدام الجدد ذا علمت أن ترتيب نطعة من شريط ا لشريط الناسخ كا	
CCA برولین	آلانين	تيروزين) 5	GGU جلایسین CGTGGAT	CGA أرجينين ATCCTGC	ول المقابل، القواعد فى DNA المكمل لتالى: كم 3 كاض الأمينية التالي	باستخدام الجدد ذا علمت أن ترتيب فطعة من شريط \ لشريط الناسخ كا ى ترتيبات الأحم	
CCA برولین	آلانين شريط الناس	تيروزين) 5	GGU جلایسین CGTGGAT	CGA أرجينين ATCCTGC قصحيح بف	ول المقابل، القواعد فى المكمل التالى: كالتالى: المن الأمينية التالي الى (ATT)؟ يسين / تيروزين / برو	استخدام الجدر ذا علمت أن ترتيب فطعة من شريط الم لشريط الناسخ كا ى ترتيبات الأحم حول التتابع (TA	
CCA برولین	آلانين شريط الناســـ	تيروزين) 5 طفرة في ال	GGU جلایسین CGTGGAT حرض حـدوث	CGA أرجينين ATCCTGC قصحيح بف	ول المقابل، القواعد فى المكمل لتالى: كالى: ألامينية التالي (ATT) إلى (ATT)؟	باستخدام الجدر ذا علمت أن ترتيب قطعة من شريط أ للشريط الناسخ كا كى ترتيبات الأحم تحول التتابع (TA	
CCA برولین خ نتـج عن	آلانين شريط الناسـ	تيروزين ا 5 طفرة في ال رجينين / جلاي الانين / برولين	GGU جلایسین CGTGGAT حرض حـدوث	CGA أرجينين ATCCTGC قصحيح بف لين / آلانين	ول المقابل، القواعد فى المكمل التالى: أكساك الأمينية التالي الى (ATT) ؟ يسين / تيروزين / برو	باستخدام الجدر ذا علمت أن ترتيب قطعة من شريط ألشريط الناسخ كا كي ترتيبات الأحم تحول التتابع (TA أرجينين / جلا أرجينين / جلا أرجينين / جلا	
CCA برولین خ نتے عن	آلانين شريط الناسـ سين مدوث عملية الن	تیروزین ک ک طفرة فی ال رجینین / جلای لانین / برولین د إفرازها علی -	GGU جلایسین CGTGGAT حرض حدوث اب	CGA أرجينين ATCCTGC قصحيح بف لين / آلانين	ول المقابل، القواعد في المال المكمل التالى: A 3 اض الأمينية التالي الى (ATT)؟ يسين / تيروزين / برولين / آلاني	باستخدام الجدر ذا علمت أن ترتيب قطعة من شريط ألشريط الناسخ كا تحول التتابع (TA) أرجينين / جلار أرجينين / جلار يا التالية	
CCA برولین خ نتیج عن نرجمة ؟	آلانين شريط الناسـ	تیروزین اسک 5 طفرة فی الد رجینین / جلایا الانین / برولین د إفرازها علی حد کون کمیات کو	جلایسین جدوث حدوث (ن) التی یعتم	CGA أرجينين ATCCTGC قصحيح بف الين / آلانين	ول المقابل، القواعد في المال المكمل التالى: A 3 اض الأمينية التالي الى (ATT)؟ يسين / تيروزين / برولين / آلاني	حول التتابع (TA) أرجينين / جلا أرجينين / جلا أرجينين / جلا أو أرجينين / التالية أي تحتاج إلى كمية	

برولین	حمض جلوتاميك	لايسين	جلوتامين
CCC	GAA	AAA	CAA

😭 عديد ببتيد يحتوى على الأحماض الأمينية الموضحة بالجدول المقابل مع كودون كل منها، أي مضادات الكودونات في جزيء tRNA تحتاجها عملية التخليق؟

CCC - GAA - UUU - CAA (-)

GGG - CUU - UUU - GUU (1) GGG - CUU - AAA - GUU (=)

CCC - GAA - TTT - CAA (1)

أى مما يلى لا يمثل ناتج نهائى للجين ؟

rRNA() tRNA (=) $mRNA(\overline{\varphi})$

(أ)بروتين

🔏 الثلاسيميا Thalassemia هو خلل وراثي يتسبب فيه چين متنحى يحمل على أحد الكروموسومات الجسدية ويؤدى إلى نقص الهيموجلوبين في كريات الدم الحمراء، التتابع التالي يمثل جزء من الجين المتحكم في هذه الحالة،

AAC CTC AGT

بالاستعانة بجدول الشفرات، أي مما يلي يمثل التتابع الصحيح للأحماض الأمينية الذي يمثله التتابع السابق؟

(ب) أسباراجين - جلوتاميك - سيرين

(أ) أسباراجين - برولين - أرجينين

(د) ليوسين - جلوتاميك - سيرين

(ج) ليوسين - هيستيدين - ثريونين

我 في بعض الخيول يؤدي حدوث طفرة چينية معينة إلى ظهور ذيل فضى اللون ويرجع ذلك إلى احتواء البروتين الناتج بواسطة الجين المتحور على الحمض الأميني سيستين بدلًا من الحمض الأميني أرجينين، بالاستعانة بجدول الشفرات أى مما يلى يمثل التغير الجيني الذي أدى إلى ظهور هذه الحالة؟

ACG JIAGA (J)

ACA إلى AGA

TCT JITCC

ACA JITCT (1)

我 مرض كانافان Canavan هو خلل وراثي يسبب حدوث تلف في الخلايا العصبية بالمخ، تنشأ هذه الحالة نتيجة حدوث طفرات في حين ASPA، إحدى هذه الطفرات تؤدي إلى وجود الحمض الأميني آلانين في سلسلة عديد الببتيد بدلًا من الحمض الأميني الجلوتاميك، بالاستعانة بجدول الشفرات أي مما يلي يمثل الخلل الذي يؤدي إلى ظهور هذه الحالة المرضية ؟ (ج) GAG إلى GCG

GCC JI GAG (J)

CAC JICTC

CGC JICTC(1)

我 🛠 حدثت طفرة في حين على DNA أدت إلى اختفاء آخر حمضين أمينيين في سلسلة عديد الببتيـد المتكونة من ترجمة شريط mRNA المنسوخ، فإذا كانت نيوكليوتيدات الشفرة الوراثية لآخر ٤ ثلاثيات على شريط DNA قواعدها من البيريميدينات، أي مما يلي يحتمل أن يكون سبب الطفرة في شريط DNA الناسخ ؟

(ب) حذف نيوكليوتيدة قاعدتها الثايمين

(أ) إدخال نيوكليوتيدة قاعدتها الأدينين (ج)حذف نيوكليوتيدة قاعدتها السيتوزين

(د) إدخال نيوكليوتيدة قاعدتها الجوانين

- - GTT CCA TGG \bigcirc GTG CCC TGG \bigcirc CAC GGG ACC \bigcirc CAA GGT ACT \bigcirc
- mRNA وينتهى عند التتابع UAG أ UAG أ UAG وينتهى عند التتابع AUG أو UGA في # عبداً تخليق البروتين بالميثيونين والكودون الخاص به AUG وينتهى عند التتابع TATGAGGATACCACACACAGCTAGTTCTAAGCCTATTAGCGCTG... 3 ... كم عدد الأحماض الأمينية الناتج عن عملية الترجمة ؟

11(1)

۸(ج

(ب) ۷

7(1)

ATGTACTCAATT

- 🥸 ⊁ ماذا يحدث عند إدخال قاعدة الأدينين عند موضع السهم في القطعة
 - التي أمامك من شريط DNA الناسخ ؟

(أ) يختفى حمض أميني واحد من السلسلة

- (ب) يختفى زوج من الأحماض الأمينية من السلسلة
 - ب يعنى روج س الاعتماط الامي
- (ج) تتكون سلسلة أخرى بنفس عدد الأحماض الأمينية
- (تتم ترجمة جميع الكودونات
- الناسخ تتضمن نوعى القواعد النيتروچينية للبيورينات فقط، النواعد النيتروچينية للبيورينات فقط، الفاعد التالية من المستحيل أن يتضمنها مضاد الكودون ؟
 - (ب) الأدينين أو الجوانين
 - (د) السيتوزين أو الجوانين

- أ اليوراسيل أو الأدينين
- (ج) السيتوزين أو اليوراسيل

			الثانية	القاعدة			
		U	C	A	G		
		Phe	Ser	Tyr	Cys	U	
	U	Phe	Ser	Tyr	Cys	C	
	U	Leu	Ser	STOP	STOP	A	
		Leu	Ser	STOP	Trp	G	
		Leu	Pro	His	Arg	U	
القاعدة الأولى		Leu	Pro	His	Arg	C	
	C	Leu	Pro	Gln	Arg	A	E
19		Leu	Pro	Gln	Arg	G	브
.79		IIe	Thr	Asn	Ser	U	k
3		IIe	Thr	Asn	Ser	C	القاعدة الثالثة
	A	IIe	Thr	Lys	Arg	A	
		Met	Thr	Lys	Arg	G	
		Val	Ala	Asp	Gly	U	
	C	Val	Ala	Asp	Gly	C	
	G	Val	Ala	Glu	Gly	A	
		Val	Ala	Glu	Gly	G	

به مستعينًا بجدول الشفرات المقابل، المخال (AGG) ماذا يحدث عند تغير التتابع (DNA) المادي التربيط DNA الناسخ في أحد الجينات ؟

- أيتكون بروتين غيرفعال
- ب يتكون بروتين مختلف عن البروتين الأصلى
- ج لا يحدث تغير في البروتين الناتج
- د تتوقف عملية بناء البروتين



🗞 إذا علمت أن لكل من حمضي القاليان والأرجينين ٤ كودونات مختلفة تبدأ في القاليان بالقاعدتين (GU)وفي الأرجينين بالقاعدتين (CG) مهما اختلفت القاعدة الثالثة في أي منهما، فماذا يحدث عند استبدال قاعدة الأدينين المظللة بقاعدة السيتوزين وقاعدة الجوانين المظللة بقاعدة الثايمين في شريط DNA الناسخ التالي؟

GCACAGGCTCACATT

- (أ) يختفى حمض ڤالين واحد من السلسلة (ب) يختفي حمض أرجينين واحد من السلسلة
 - (د) تتوقف عملية الترجمة (ج) تتكون نفس السلسلة من الأحماض الأمينية

دور تقنيات التكنولوچيا الجزيئية الحديثة في خدمة البشرية

👩 من الشكل التالى:

% Yo (j)



كم نسبة الإشعاع في الجيل الثاني ؟

% ro (=) % o · (·)

₫ لكي يتم توريث الصفات المعدلة وراثيًا إلى الأبناء، أي مما يلي يعتبر مصدر الحمض النووي المعدل وراثيًا المأخوذ من الأبوين ؟

> (ب) الأمشاج (د)خلايا الجلد أ خلايا الدم (ج) الميتوكوندريا

TأوU	C	G	A	
12%	38 %	12%	38 %	-
35%	15 %	15%	35 %	ص

15,0(L)

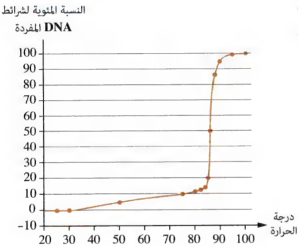
- 🔐 الجدول المقابل يوضح نسب القواعد النيتروچينية في جزيئين من الأحماض النووية (س)، (ص) لاثنين من الڤيروسات، في أي الڤيروسات التالية يتواجد (س)، (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) الأنفلونزا / الإيدز
 - (ج) الإيدز/شلل الأطفال

- (ب) الإيدز / البكتيريوفاج
- (د) البكتيريوفاج / الأنفلونزا

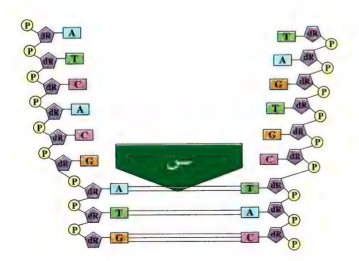
- 🐼 يمكن استخدام الهندسة الوراثية لحث البكتيريا لإنتاج الأنسولين البشري، قبل تطوير هذه الطريقة كان مصدر الأنسولين الوحيد هو ذلك المستخرج من بنكرياس الماشية أو الخنازير، في ضوء المعلومات التالية:
 - W: يعتمد إنتاج الأنسولين على زراعة أعداد كبيرة من البكتيريا.
 - : تتكاثر البكتيريا بسرعة كبيرة وتنتج الأنسولين بكثرة. X
 - Y : يظهر أحيانًا أعراض جانبية بسبب الأنسولين المأخوذ من الأبقار أو الخنازير.
 - الأنسولين الذي يتم إنتاجه في البكتيريا ليس هو نفسه الذي يتم إنتاجه في الإنسان.
 - أي هذه المعلومات صحيحة ؟

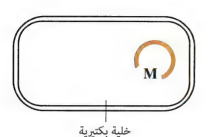
- (X), (Y), (Z)
- (W), (Y), (Z)
- (W), (X), (Z)
- $(W)_{\iota}(X)_{\iota}(Y)(f)$
- 🐽 الرسم البياني المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة على فصل جزيئات DNA إلى أشرطة مفردة، أي مما يلي يمكن استنتاجه من خلال البيانات الموضحة بهذا الرسم؟
 - (أ) عندما تصل درجة الحرارة إلى ٨٥مم تتحلل جمیع جزیئات DNA تحلیلًا کاملًا
 - (ب) عندما تصل درجة الحرارة إلى ٨٥هم تنفصل أشرطة DNA بمعدل أسرع
 - (ج) تشير درجة الحرارة ٨٥مم إلى أن جميع أشرطة DNA تكون منفصلة
 - (د) انفصال جزيئات DNA إلى أشرطة مفردة

يتناسب طرديًا بصورة منتظمة مع زيادة درجة الحرارة



- و أى العبارات التالية غير صحيحة عن العملية الموضحة بالشكل المقابل؟
- (أ) (س) يمثل إنزيم يكسر الروابط الضعيفة
- بيمكن استبدال الإنزيم (س) برفع درجة الحرارة إلى ١٠٠٥م
- (ج) ترتبط النيوكليوتيدات المتقابلة بعد فصلها أثناء عمل الإنزيم (س)
 - (١) الإنزيم (س) يعمل في بداية التضاعف





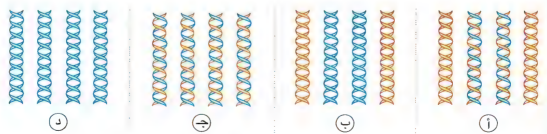
- ₩ الشكل المقابل يوضح خلية بكتيرية ستستخدم لإنتاج هرمون الأنسولين، تم إدخال (M) خلال هذه التقنية، ماذا يمثل (M) ؟
 - (أ) چين الأنسولين من شخص سليم
 - (ب) خلايا بيتا من بنكرياس الإنسان
 - (جـ) DNA من خلية بكتبرية أخرى
 - (د) الأحماض الأمينية المكونة للأنسولين البشري
- 🔬 أى الاختيارات بالجدول التالي يوضح الوظائف التي يقوم بها جهاز PCR ؟

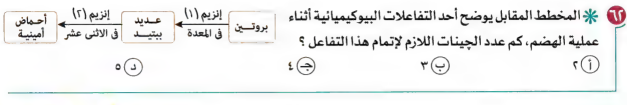
RNA ترجمة	زيادة كمية DNA	نسخ قطع DNA	
1	1	1	1
1	×	1	(9)
✓	1	X	(-)
Х	1	1	(7)

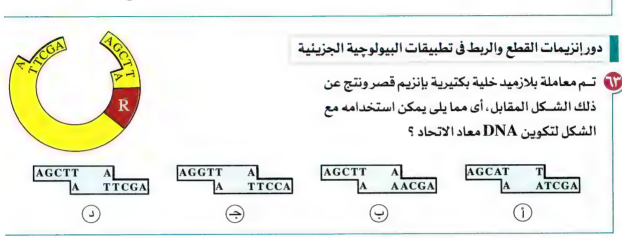
- أى مما يلى يعتبر مصدرًا لإنزيم تاك بوليميريز؟
 - (أ) فطرالبنسليوم
- E.coli (ب) بكتيريا

(ج) بكتيريا مُحبة للحرارة

- (د) فطر الخميرة
 - 슚 أى مما يلي لا يعتبر من تطبيقات تقنية الحمض النووي معاد الاتحاد؟
- ب إنتاج نباتات معدلة وراثيًا
- أ) تعديل النباتات لجعلها أكثر مقاومة للآفات
- (١) استخدام البكتيريا للكشف عن وجود مواد مسرطنة
- (ج) إنتاج البروتينات البشرية في الخلايا البكتيرية
- 🔭 🌟 أى الاختيارات التالية يعبر عن جزيئات DNA الناتجة بعد تضاعف جزىء DNA الذي أمامك مرتين متتاليتين الأولى في وسط به نظير نيتروجين والثانية في وسط به نيتروجين عادى ؟







- أى العبارات التالية لا تنطبق على إنزيمات القصر؟
 - (أ) تؤثر على جميع أنواع الأحماض النووية (ج) تؤثر على جزيئات DNA أيًا كان مصدرها
- تقطع جزيئات الحمض النووى عند تسلسلات محددة
 (د) تمثل أداة مهمة لتقنية الحمض النووي معاد الاتحاد
- الأدينين، القصريتعرف على تتابع النيوكليوتيدات AAGCTT ويقص الجزىء بين قاعدتى الأدينين، كم عدد قطع DNA التى ستنتج عند معاملة قطعة من جزىء DNA التالى بهذا الإنزيم ؟

 TTAAGCTTAAGAAGAAGCTT... 3

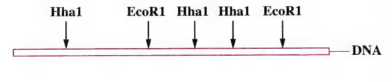
5...TTAAGCTTAAGAAGAAGCTT...3
3... AATTCGAATTCTTCTTCGAA...5

د ٥

٤

(ب) ۳

* الشكل التخطيطى التالى يوضح جزء من DNA ومواقع التعرف من إنزيمين مختلفين EcoR1 و DNA و الشكل التخطيطى التالى يوضح جزء من العدد الصحيح لقطع DNA التي سيتم إنتاجها بعد معالجة هذا الجزء من الحمض النووى بإنزيمات القصر الموضحة ؟



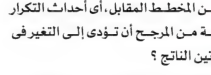
عدد القطع	إنزيم القصر	
7	EcoR1	(1)
٣	Hha1	9
٥	EcoR1 + Hha1	<u>⊕</u>
٦	EcoR1 + Hha1	(7)

(i)





😿 💥 من المخطط المقابل، أي أحداث التكرار التالية من المرجح أن تؤدي إلى التغير في البروتين الناتج ؟



- (أ) يتم تكرار قاعدة نيتروجينية عند (X)
- (X) يتم تكرار ثلاثة قواعد من القواعد النيتروجينية عند (Y)
 - (Z) يتم تكرار قاعدة نيتروحينية في (Z)
 - (د) يتم تكرار ثلاثة قواعد من القواعد النيتروجينية في (Y)

أهمية استخدام الجينوم البشري في مجال الهندسة الوراثية

🗼 التتابعات التالية تمثل تتابع القواعد النيتروچينية في أحد الچينات الذي ينتج بروتين ما في أربعة أنواع مختلفة من الكائنات الحية حيث تشير الأجزاء المظللة إلى التغير في تتابع القواعد النيتروجينية:

كودون وقف

نقطة بدء الترحمة

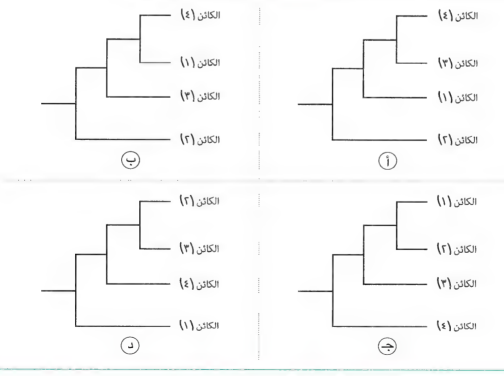
الكائن (۱/ TATAGCTACGGATGGCT

الكائن (۲) TATACATC CGGTAAGCT

الكائن (۳) TATACCTCCGGTAAGCT

TATAGAT CCGGTAGGCT (٤) الكائن (٤)

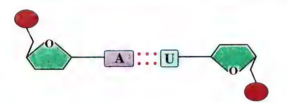
أى المخططات التالية يعبر بشكل صحيح عن العلاقات التطورية بين الأنواع الأربعة ؟



- فى مجال الهندسة الوراثية يمكن عمل العديد من اختبارات الفحص الجينى ليتم تطبيقها على الإنسان، ما أهمية هذه الاختبارات ؟
 - أ الكشف عن وجود چين معين من عدمه
 - (ج) الكشف عن وجود كروموسومات غير طبيعية
 - ب الكشف عن وجود خلل في عدد الكروموسومات
 - (د) الكشف عن جنس الجنين

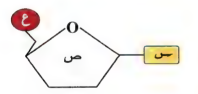
ثانيًا أسئلة المقال

- الكى تنقبض وتنبسط العضاة الهيكلية فإن ذلك يتطلب وجود بروتينات تركيبية وأخرى تنظيمية، ما الدور الذى تلعبه كل من البروتينات التركيبية والتنظيمية أثناء الانقباض والانبساط ؟
- الشكل الذي أمامك يوضح تزاوج لقاعدتين نيتروچينيتين، ما الحالات التي يحدث فيها هذا التزاوج ؟ فسرإجابتك.
 - الشكل الذى أمامك يوضح تزاوج لقاعدتين نيتروچينيتين، حدد ثلاث حالات يمكن مشاهدة هذا التزاوج بها، فسر إجابتك.



الشكل المقابل يمثل نيوكليوتيدة لأحد الأحماض النووية، أى مكونات هذه النيوكليوت يدة يعتبر المسئول عن تحديد نوع الحمض النووى ؟ فسر إحابتك.

ادرس المخطط المقابل ثم أجب:

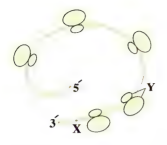


- (۱) ما الإنزيمات المستخدمة خلال العمليات (۲) ، (X) ، (L) ? (۲) أين تحدث العملية (Y) في بكتيريا الالتهاب الرئوي ؟
- في حقيقيات النواة بوجود ذيل من عديد الأدينين في نهايته، لماذا لا يحتاج جزىء mRNA في mRNA في E.coli بكتيريا E.coli

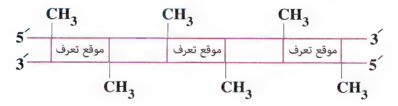
بنـك الأسـئـلـة



- الشكل المقابل يوضح إحدى العمليات الحيوية:
 - (١) ما العملية الحيوية التي يمثلها الشكل ؟
- (١) ما أهمية وجود مكونات هذه العملية كما تظهر بالشكل ؟
 - (٣) ماذا يحدث للتركيب (Y) عندما يصل للموضع (X) ؟



- إذا احتوت سلسلة عديد الببتيد على ٥٠ حمض أميني، فكم عدد أزواج القواعد الموجودة في الچين المسئول عن بناء هذه السلسلة ؟
- عند وضع ٤ شرائط من mRNA تحمل نفس الشفرة الوراثية في ٤ كائنات مختلفة تصنيفيًا، ما الذي تتوقعه بالنسبة للبروتين الذي يكونه كل كائن ؟ ما التفسير العلمي لذلك ؟
- DNA الجدول المقابل يبين درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطين من للاكلان المقابل يبين درجة الحرارة اللازمة لفصل شريط لخمس عينات مختلفة مأخوذة من خمسة كائنات تم تهجينها مع شريط DNA من خلية بشرية :
 - (١) ماذا تمثل العينة رقم (٢) ؟
 - (٢) ما أقرب الكائنات الحية للإنسان من الناحية التصنيفية ؟
 - الشكل التالى يبين جزء من الحمض النووى DNA:

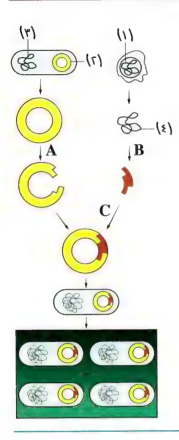


ما نتيجة معاملة هذا الجزء بإنزيم القصر من حيث عدد الأطراف اللاصقة ؟ فسر إجابتك.

س يوجد نوع من المضادات الحيوية يثبط نشاط إنزيم النسخ، فما المتوقع حدوثه للبكتيريا عند معاملتها بهذا المضاد الحيوى ؟

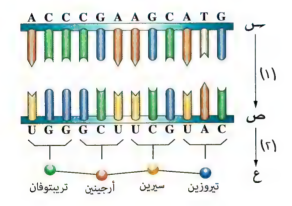
👣 من الشكل المقابل:

- (۱) حدد الرقم / الحرف الذى يشير إلى الإنزيم المستخدم في هذه التقنية مع تحديد اسمه.
- (٢) لماذا يستخدم رقم (٦) ولا يستخدم رقم (٣) في هذه التجربة على الرغم أن كل منهما DNA نقى ؟
 - (٣) لماذا تستخدم البكتيريا في هذه التجارب ؟

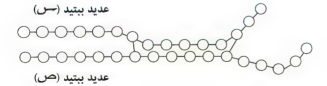


🔃 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

- (۱) إلى ماذا تشير الحروف (س)، (ص)، (ع) ؟
 - (٢) إلى مساذا يشير رقيمي (١)، (٦) ؟ وأين تتم كل منهما في البكتيريا والأميبا ؟
 - (٣) كم عدد جزيئات الماء الناتجة عن تكوين عديد الببتيد الموضح بالشكل؟
 - (٤) ما الإنزيمات المستخدمة في التفاعلات الموجودة بالشكل ؟



- الشكل المقابل يوضح سلساتين من عديد الببتيد تم بناء كل منهما على حِدة:
- (۱) كم عدد جزيئات mRNA المستخدمة فى بناء هاتين السلسلتين وعدد النيوكليوتيدات على جزىء mRNA اللازم لذلك ؟



- (٢) أي من السلسلتين ينتج عن بنائها جزيئات ماء أكثر ؟ مع التفسير.

- 🚺 🎍 الفرق بين جزىء tRNA و جزىء mRNA من حيث الشكل البنائي لكل منهما ؟
 - الى ماذا يشير الشكل المقابل ؟



- النووى معذا يحدث لطول سلسلة عديد الببتيد عندما تتحرك تحت وحدتى الريبوسوم نحو الطرف 2 للحمض النووى 2 للحمض النووى mRNA بمقدار كودون بحيث يصبح كودون 2 عند الموقع 2 مع التفسير.
- اذا كانت وحدة بناء الحمض النووى RNA هي (س) ووحدة بناء سلسلة عديد الببتيد المتكونة هي (ص)، افكم يكون مقدار (ص) إذا كان (س) يساوى ٣٠٠ في جزىء كامل من mRNA ؟ مع التفسير.
 - 🕜 ما مدى صحة العبارات التالية ؟ مع التفسير :
 - (١) يمكن أن تتم ترجمة نفس الكودون لأكثر من نوع من الأحماض الأمينية.
 - (٢) قد يكون للحمض الأميني كودونات مختلفة.
 - (٣) الشفرة المستخدمة في الجنس البشرى هي نفسها بالنسبة للقيروسات.
 - (٤) أثناء عملية الترجمة تنتج جزيئات ماء بعدد الروابط الببتيدية المتكونة.
 - (٥) أثناء عملية الترجمة يتناقص عدد الأحماض الأمينية الحرة.

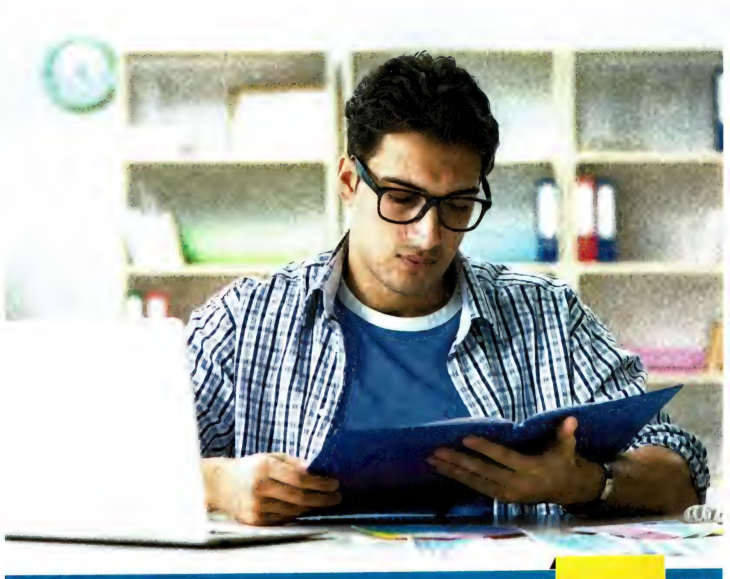


احرص علاك اقتناء

الاهتحان

فى بـنــك الأسئـلــــة والامتحانات التدريبيــة للمـراجـعــة النهائيـــة

للصــف f 5 الثانوى



ثانيًا

نماذج امتحانات الثانوية العامة للأعوام السابقة (1:9)





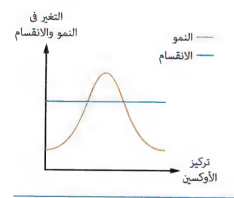
اختر الإجابة الصحيحة

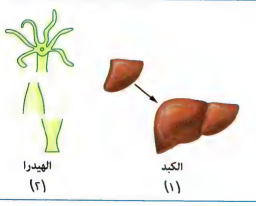
فى تجربة لتوضيح العلاقة بين كمية الماء التي يمتصها النبات من التربة والكمية التي يفقدها خلال عملية النتح في أوقات مختلفة من اليوم ظهرت النتائج كما بالجدول التالى:

الماء المفقود	الماء الممتص	الوقت
70 سم	٥٥ سم٣	بداية التجربة
⁴ مس ٤٠	٥٥ سم٣	بعد ۳ ساعات
۵۳ ۳۵ مسم	٥٥ سم"	بعد ۹ ساعات
۳۰ ۲۰	٥٥ سم٣	بعد ۱۲ ساعة

فسرسبب التغيرات التي حدثت أثناء التجرية

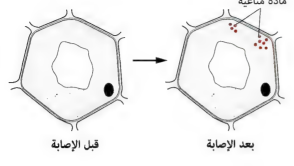
- (أ) حدوث تغير في الدعامة التركيبية
- (ب) تعرض النبات لذبول دائم بعد مرور ٩ ساعات من بداية التجربة
 - (ج) الدعامة الفسيولوچية لا تتأثر خلال التجربة
- (د) يستعيد النبات دعامته الفسيولوچية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية التجربة
 - الرسم البياني المقابل يوضح نتائج دراسة أحد العلماء لتأثير زيادة تركيز الأوكسينات على الخلايا النباتية، ما الذي يمكن استنتاجه من دراسة الرسم ؟
 - (أ) تؤدى زيادة تركيز الأوكسينات إلى زيادة نمو الخلايا إلى حد معين
 - (ب) ليس للأوكسينات تأثير على نمو الخلايا
 - (ج) تسبب زيادة تركيز الأوكسينات زيادة مستمرة في نمو الخلايا
 - د يقل معدل انقسام الخلايا بنقص تركيز الأوكسينات



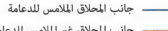


- ادرس الشكلين المقابلين ثم أجب، ما الاختلاف في الانقسام بين الشكلين (١)،(١) ؟
 - أ عدد الخلايا الناتجة عن كل انقسام
 - ب عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة بالنسبة للخلية الأصلية
 - ج الغرض من الانقسام
 - نوع الانقسام

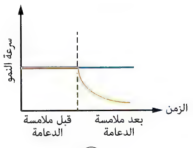
- الشكلان المقابلان يمثلان خلية نباتية قبل مادة مناعية وبعد التعرض للإصابة ادرسهما، ثم استنتج ما المواد المناعية التي تكونت داخل الخلية ؟
 - (أ) البروتينات المضادة
 - ب المستقبلات
 - (ج) السيفالوسبورين
 - (د)الكانافنين



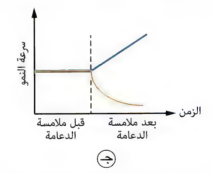
أى العلاقات البيانية التالية يمثل نمو جانبي الحالق (المحلاق) إذا لامس دعامة خارجية ؟

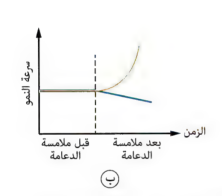


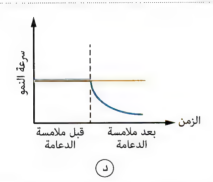












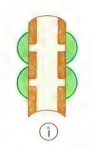
- 🚺 الجدول المقابل يوضح استجابات ٤ غدد صماء لهرمونات الغدة النخامية في جسم الإنسان، ماذا تتوقع أن تكون الغدة رقم (٣) ؟
 - (أ) البنكرياس
 - (ج) نخاع الغدة الكظرية

- (٤) (4) (7) (1) الغدة X X X الاستجابة
 - (ب) المعدة
 - (د) قشرة الغدة الكظرية

امتحانات الثانوية العامة

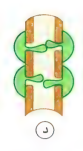


\Upsilon تعرضت أربعة نباتات من نفس النوع لجرح عميق في نفس الوقت، أي الأشكال التالية يشير إلى خلايا النبات التي لا تحتوى على مستقبلات ؟

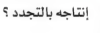










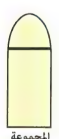




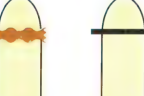
٤







الثالثة





الأولى

- بواسطة صفيحة معدنية.
 - * المجموعة الثانية: تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة مادة حيلاتينية.

* المجموعة الأولى: تم فصل القمة النامية عن النبات

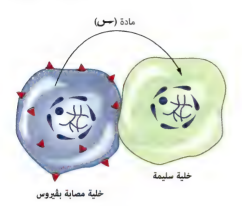
🕦 في إحدى التجارب على نبات الشوفان تم تقسيم

النباتات إلى ٣ مجموعات كما بالشكل المقابل:

* المحموعة الثالثة: تم فصل القمة النامية ثم إعادة لصقها مباشرةً.

وبعد مرور عدة أيام لوحظ توقف نمو نباتات المجموعة الأولى، بينما استمر نمو المجموعتين الثانية والثالثة، ما تفسيرك لهذه النتائج ؟

- أ استمرار النمو في المجموعتين الثانية والثالثة يثبت أن الأوكسينات ليس لها دور في النمو
- (ب) توقف النمو في المجموعة الأولى يرجع لفقدان القمة النامية قدرتها على إفراز الأوكسينات
 - (ج) لا يشترط وجود اتصال مباشربين القمة النامية والنبات لمرور الأوكسينات
 - (١) لابد من وجود اتصال مباشربين القمة النامية والنبات لحدوث النمو



- ادرس الشكلين المقابلين، ثم استنتج ما المادة (س) ؟
 - أ الإنترفيرونات
 - (ب) الكيموكينات
 - (ج) الإنترليوكينات
 - (د)الهيستامين

كمية الطاقة (ATP)	العضلة
٣٨٠	(1)
٣٨٠٠	(7)
۲۰۰۰	(7)
٦٨٠	(٤)

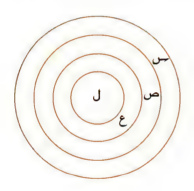
الدرس الجدول الذي أمامك والذي يوضح كمية الطاقة (ATP) اللازمة للانقباض الطبيعي لأربع عضلات مختلفة، ما العضلة التي تحتوى على أكبر عدد من الوحدات الحركية ؟

(r) (÷)

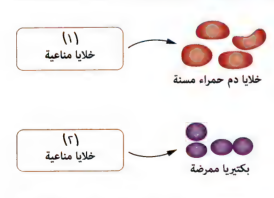
(1)(1)

(5)(3)

(m) (=)



- ادرس الشكل التخطيطى المقابل الذى يوضح محيطات زهرة كاملة النضج مرتبة من الخارج للداخل، ثم استنتج ما السبب الذى يؤكد حدوث التلقيح الذاتى فى هذه الزهرة ؟
 - أ جذب (ص) للحشرات
 - (المنافع على من (ع) ، (لا) في نفس الوقت
 - (ل) قبل نضج (ع)
 - ل حماية (→) للمكونات الداخلية



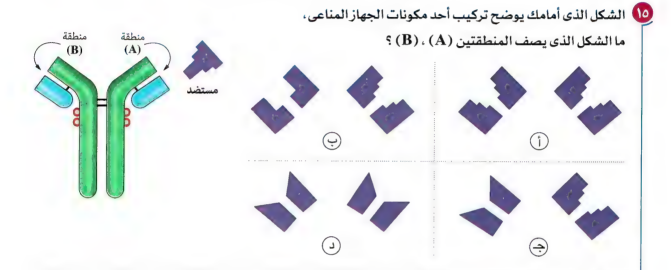
- من الشكلين المقابلين، ما نوع الخلايا المناعية في كل من (١)، (٦) على الترتيب ؟
 - (T_C) وحيدة النواة / قاتلة سامة
 - ب بلعمية كبيرة / خلايا مُحببة السيتوبلازم
- (NK) قاتلة طبيعية (T_H) قاتلة طبيعية
- (T_H) قاتلة طبيعية (NK) / تائية مساعدة ($^{\circ}$



- الشكل المقابل يوضح خيط من طحلب أسبيروجيراتم عزله من ترعة جافة، ما صورة التكاثر في هذا الخيط ؟
 - (أ) تكاثر لاجنسي بالانقسام الميتوزي
 - (ج) تكاثر جنسى بالاقتران الجانبي



- (ب) لا يمكن الاستدلال على نوع التكاثر
 - (د) تكاثر جنسى بالاقتران السلمى

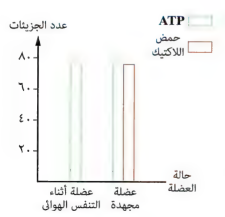


🚺 ما المدة الزمنية التي يحتاجها طفيل بلازموديوم الملاريا لكي يتكرر ظهور الأعراض ٥ مرات متتالية على شخص مصاب ؟

ج) ہ أيام

- (أ)شهر
- (ب) ۱۰ أيام

- (د)أسبوعين
- التنفس الهوائي للعضلة الهيكلية تـكون كمية الطاقـة الناتجة من الميانية الناتجة من الميانية الناتجة من الميانية الميان تحليل جزىء جلوكوز واحد تساوى ٣٨ جـزىء ATP فقط، بينما عند حدوث التنفس اللاهوائي يقوم جزىء الجلوكوز الواحد بإنتاج جزيئين ATP حيث يتم إنتاج ؟ جزىء حمض لاكتيك، الرسم البياني المقابل يوضح كمية ATP وحمض اللاكتيك التي يتم إنتاجها أثناء نشاط إحدى العضلات الهيكلية، ما النسبة بين كمية الجلوكوز التي تستهلكها العضلة خلال نشاطها العادي مقارنة بالكمية التي تستهلكها العضلة أثناء الإجهاد على الترتيب ؟



- (ب) ۱:۲
- 19:1
- 1:19 (1)

15:1(1)

إحدى خلايا

- 🚺 أي مما يلي يمثل الاختلاف بين خطوات تكوين كل من حبوب اللقاح والبويضات في النباتات الزهرية ؟
 - (أ) ترتيب حدوث كل من الانقسام الميوزي والميتوزي
 - (ج) عدد مرات الانقسام الميوزي

(ب) عدد مرات الانقسام الميتوزي

الكبد

المرحلة (١)

جلوكوز الدم

جزء من الأمعاء الدقيقة

(د) عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي

المرحلة (٢) المرحلة (٣)

جلوكوز الدم

- ۱۱ السكل المقابل يوضح دور هرمونيسن يُفرزان من نفسس الغدة، ادرسه ثم أجب أي مما يلي يعتبر التأثير الصحيح للهرمونين ؟
 - (أ) نقص الهرمون في المرحلة (١) يصاحبه انخفاض نسبة الجليكوچين في الكبد



- (ج) نقص الهرمون في المرحلة (٣) يصاحبه ارتفاع نسبة الجلوكوز داخل الخلية
 - (د) زيادة الهرمون في المرحلة (٢) يصاحبه انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم
 - أى مما يلى يصف ثمرة الباذنجان ؟
 - (أ)حقيقية
 - (ب) كاذبة
 - (ج) وحيدة البذور
- (د)خالية من البذور

(٤)

(4)

- 11 الشكل الذي أمامك يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان، ما التركيب المسئول عن تحديد اتجاه الحركة في هذا المفصل ؟
 - (r)(-)

(1)(i)

(5)(3)

(F)(=)

- نتيجة التحليل المدى الطبيعي Result normal range 10.5 mIU/L 0.5 up to 5.0
- 👊 قام شخص بإجراء تحليل نسبة هرمون TSH في الدم وظهرت نتيجة التحليل كما هو موضح، فإذا كان هذا الشخص لا يعاني من أي مشكلة في الغدة النخامية، فما الذي يمكن أن يعاني منه هذا الشخص ؟
 - (أ) تضخم جحوظي

(د) نقص إفراز الكالسيتونين

(ب)میکسودیما

(ج) زيادة عنصر اليود في الجسم

(7)

امتحانات الثانوية العامة

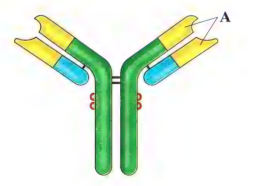




- أ) يتباطأ نمو الجنين
 - (ب) يكتمل نمو الأذن
- (ج) إمكانية تمييز الأجنة الذكور فقط
 - (د) بداية تكوين القلب



- (ب) بيوكيميائية موجودة أصلًا
 - (د) تركيبية موجودة أصلًا
- الشكل المقابل يوضح جزء من بشرة ساق نبات، ما نوع الاستجابة المناعية التي تظهر في (---) ؟
 - (أ) بيوكيميائية تتكون بعد الإصابة
 - (ج) تركيبية تتكون بعد الإصابة
- عدد الكروموسومات عدد الكروموسومات قبل العملية الحيوية - ب الاندماج الثلاثي
 - (د) تكوين الثمرة
- ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح إحدى العمليات الحيوية داخل بويضات نبات البسلة (تحتوى الخلايا الجسدية له على ١٤ كروموسوم)، ثم استنتج ما العملية الحيوية التي يعبر عنها كل من (A)، (B) معًا؟
 - أ الإخصاب المزدوج
 - ج تكوين الكيس الجنيني



- الشكل المقابل يوضح تركيب أحد مكونات الجهاز المناعى، ما النتيجة المترتبة على استبدال حمض أمينى بآخر في المنطقة (A) ؟
- أ) تصبح غير مناسبة للأنتيچين الخاص بها
- (ب) يمكنها الارتباط بالأنتيجين الخاص بها
 - ج عدم حدوث أى تغيربها
 - (حدوث تغير في الأنتيجين الخاص بها

🚺 ما سبب انخفاض معدل الخصوبة عند أنثى عمرها ٢٥ سنة ؟

- (ب) نقص إفراز هرمون FSH
 - (أ) استمرار إفراز هرمون الإستروجين
 - (د) زيادة إفراز هرمون LH
- (ج) نقص إفراز هرمون البروجسترون
- 🚺 قانون الكل أو لا شيء هو القانون الذي يحكم انقباض العضلات وهو يعني أن العضلة لا تنقبض إلا إذا كان المثير كافِ الإثارتها للانقباض، فتنقبض العضلة بأقصى قوة لها، فإذا تعرضت عضلتان متماثلتان لمثيرين كافيين الإثارتهما ولكن المثير الأول قوته ضعف قوة المثير الثاني، ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة؟
 - (أ) تنقبض العضلة الأولى ولا تنقبض العضلة الثانية
 - (ب) انقباض العضلة الأولى سيكون ضعف انقباض العضلة الثانية
 - (ج) انقباض العضلة الثانية سيكون ضعف انقباض العضلة الأولى
 - (د) انقباض العضلتين سيكون بنفس الدرجة
- 👊 الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين عدد احتمالية الإخصاب الحيوانات المنوية واحتمالية إخصاب البويضة في أنثى الإنسان، أي مما يلي يمكن استنتاجه من الرسم ؟

عدد الحيوانات

المنوية بالمليون

- (أ) بزيادة عدد الحيوانات المنوية عند حد معين تقل احتمالية إخصاب البويضة
- (ب) بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهيالويورنيز
- (ج) لكي يحدث العقم لابد من وصول عدد الحيوانات المنوية إلى الصفر
- (د) ليس هناك علاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية الإخصاب

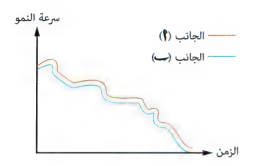
😘 أي مما يلي يصف التوأم في الشكل المقابل؟

- (أ) قد يكون لهما نفس الجنس
 - (ب) توأم سيامي
 - (ج) لهما جنس مختلف دائمًا
 - (١) لهما نفس الجنس دائمًا



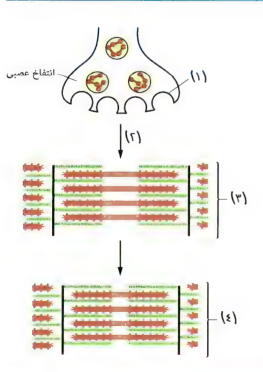
اختر الإجابة الصحيحة

- 🚺 ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح سرعة نموجانبي محلاق أحد النباتات المتسلقة، ثم حدد ما الذي يمكن أن تستنتجه من خلال الرسم ؟
 - (أ) المحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة
 - (ب) المحلاق ملتف حول الدعامة
 - (ج) لم يجد المحلاق الدعامة المناسبة
 - (د) النبات ينمو رأسيًا لأعلى



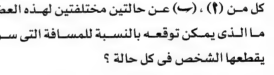
- 🚺 إذا كان التركيبان (س)، (ص) يتركبان من نفس النسيج والتركيب (ع) يربط بينهما، ماذا يمثل الرمز (ل) ؟
- (ب)رياط
- (د)عضلة

- (أ)وتر
- (ج)مفصل
- الشكل المقابل يمثل تشابك عصبى - عضلى، ما الرقم/ الأرقام التى تشير إلى دور أيونات الكالسيوم في هذا الشكل ؟
 - (8),(1)(1)
 - (٤). (٣)
 - ج (۱) فقط
 - (د) (٤) فقط

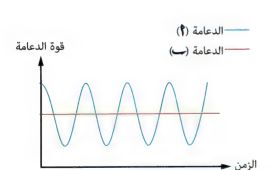


طول العضلة

- ك ماذا يعني أن الوحدة الوظيفية لإحدى العضلات مكونة من ٧٥ وحدة تركيبية ؟
 - (أ) الوحدة الحركية مكونة من ٥: ٧٥ ليفة عضلية
 - (ب) يوجد ٧٥ عصب حركي يغذى الوحدة الحركية
 - (ج) الليف العصبي الحركي يغذي ٧٥ ليفة عضلية
 - () عدد النهايات العصبية التي تغذي الوحدة التركيبية الواحدة ٧٥ نهاية
 - أى مما يلى يدل على حدوث إجهاد لإحدى العضلات الهيكلية ؟
 - (أ) نقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذي يغذى العضلة
 - (ب) سرعة أكسدة حمض اللاكتيك المتراكم في العضلة
 - (ج) سرعة استهلاك الجليكوچين المختزن في العضلة
 - (د) زيادة كمية ATP داخل العضلة
 - 🚺 ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح التغير في طول العضلة التوأمية أثناء المشي لنفس الشخص حيث يعير كل من (١) ، (١) عن حالتين مختلفتين لهذه العضلة، ماالذي يمكن توقعه بالنسبة للمسافة التي سوف يقطعها الشخص في كل حالة ؟



- (أ) المسافة في الحالة (١) أقل من الحالة (ب)
- (ب) المسافة في الحالة (٢) أكبر من الحالة (ب)
- (-) تتساوى المسافات في الحالتين (م) و (ب)
- (د) لا توجد علاقة بين تغير طول العضلة والمسافة التي يتم قطعها



الحالة (٩)

- الحالة (ب)

- 💜 ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح قوة نوعين من الدعامة في النبات (٩) ، (ب) ، ثم استنتج ما الفرق بين الدعامة (٩) والدعامة (س) ؟
- (أ) الدعامة (٩) تعتمد على ترسيب مواد جديدة على جدار الخلية، بينما الدعامة (ب) تعتمد على وجود ماء بالفجوة
 - (ب) الدعامة (۱) مؤقتة والدعامة (ب) دائمة
 - (ج) الدعامة (٢) تتناول جدار الخلية فقط
- (د) الدعامة (١) تعمل على حماية وإكساب الخلايا الصلابة

امتحانات الثانوية العامة



- 🔥 عند حدوث اتزان لشخص ما أثناء التوقف المفاجئ للمترو، ما المسئول عن ثبات هذا الشخص ؟
 - أ انقباض العضلات الملساء

ب انقباض العضلات الإرادية

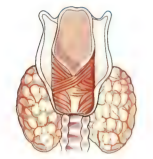
(ج) انبساط العضلات الملساء

- (د) انبساط العضلات القلبية
 - 🚺 ما نوعى المحفزات لنوعى غدد البنكرياس القنوية واللاقنوية على الترتيب؟
 - (أ) هرموني / هرموني

- ب تركيزمادة معينة بالدم / هرموني
- (ج) تركيز مادة معينة بالدم / تركيز مادة معينة بالدم
- (د) هرمونی / ترکیز مادة معینة بالدم



- أ ظهور الغدد جارات الدرقية
 - (ب) لون الفصين الأحمر
 - (ج) عدم اتصال الفصين
- (د) ظهور الحويصلات في فصى الغدة



💵 ما الدور الذي قام به كلود برنار في مجال اكتشاف الهرمونات؟

أ اعتبار الكبد غدة لاقنوية

(د) توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات

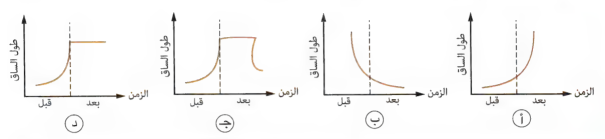
(ب) اعتبار الكبد غدة مشتركة

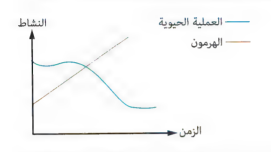
(ج) التعرف على مكونات العصارة الصفراوية

الطبيعى	المستوى	تركيز	اسم
إلى	من	الهرمون بالدم	الهرمون
7,0	٠,٥	1.,0	ACTH
1.	٥	60	الألدوستيرون

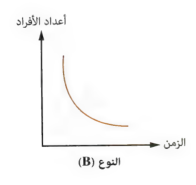
- ادرس الجدول المقابل الذي يوضح نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون ACTH وهرمون الألدوستيرون بالدم، ما الذي يمكن استنتاجه ؟
 - (أ) خلل في قشرة الغدة الكظرية فقط
 - ب الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعى مع تورم قشرة الغدة الكظرية
 - 会 كلا الغدتان تعملان بشكل طبيعي
- () استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة

قام أحد الباحثين بقياس التغير في طول ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد إزالة القمة النامية، ما الرسم البياني الذي يعبر عن النتائج أثناء هذه التجربة ؟





- الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيها، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون ؟
 - (أ) محفز (ب) مثبط
 - (د)لیس له تأثیر
 - ج منظم دا
- فى دراسة لنوعين (A)، (B) من الكائنات الحية بإحدى الغابات تم الحصول على النتائج وتم تمثيلها بيانيًا كالتالى، ادرسها ثم حدد:



أعداد الأفراد الأوراد الزمن (A)

ما الذي يميز النوع (A) عن النوع (B) ؟

- (أ) الظروف غير مناسبة لاستمرار بقاء النوع (A)
 - (A) ينتج نسلًا أكثر من النوع (B)
- ب النوع (B) يسعى لتأمين بقاء أفراد نوعه
- (الظروف مناسبة لاستمرار بقاء النوع (A)
- ما السبب في وضع أنثى السلاحف المائية ما يقرب من ٢٠٠ بيضة ، بينما أنثى السلاحف الصحراوية تضع ٣٠ بيضة ؟

 (1) طريقة التغذية بنوع التكاثر جحجم المخاطر (د) نوع الحركة
 - ما وجه الاختلاف بين الاقتران السلمى في الأسبيروجيرا والتكاثر في الأسماك العظمية ؟

 (أ) تكوين اللاقحة بالظروف المحيطة جنوع التكاثر () عدد الأفراد المشاركة فيه

امتحانات الثانوية العامة



- 🚺 ما أطول فترة زمنية بين انقسامين متتاليين في الخلايا التالية في الإنسان؟
 - (أ) تكوين خلية بيضية ثانوية وتكوين البويضة الناضجة
 - (ب) تكوين خلية أمهات البيض وتكوين خلية بيضية ثانوية
 - (ج) خلية جرثومية أمية وتكوين خلية أمهات البيض
 - (د) تكوين خلية أمهات البيض وتكوين خلية بيضية أولية

ادرس الشكل المقابل الذي يبين بعض مراحل تطور الزيجوت، ما موقع كتلة الخلايا (ع) داخل الجهاز التناسلي للأنثى قبل نهاية الأسبوع الأول من الإخصاب ؟

- أ) نهاية قناة فالوب
- (ج) الثلث الثاني من قناة فالوب

- (ب) الثلث الأول من قناة فالوب
 - (د)بطانة الرحم
 - 😥 كيف يمكن التأكد من نوع التوأم داخل رحم الأم في الشهر الرابع من الحمل ؟
 - أ) عن طريق جنس الجنين

(د) عن طريق الكيس الجنيني

(ب)عن طريق المشيمة

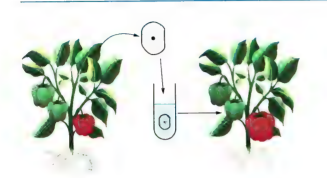
- (ج) عن طريق التشابه في الصفات
- أجرت إحدى السيدات عملية تعقيم جراحى بقطع قناتى فالوب وبعد فترة تمكنت من إنجاب طفل، كيف يمكن تفسير ذلك ؟
 - (أ)إمكانية إعادة فتح قناتي فالوب
 - (ج) حدوث الحمل طبيعيًا

- ب الاعتماد على زراعة الأنوية
- (د) استخدام تقنية أطفال الأنابيب



- أى الأشكال المقابلة يوضح الدور الرئيسي للتركيب المشار إليه بالسهم ؟
 - (2)(1)
 - (m) (m)
 - (r) (=)
 - (1)(3)

- تأخر زوجان في عملية الإنجاب وعند إجراء مجموعة من الفحوصات للزوج تبين موت الحيوانات المنوية قبل خروجها من الجسم لعدم حصولها على المواد الغذائية، أي أجزاء الجهاز التناسلي الذكري المسئول عن هذه المشكلة ؟
 - (د) غدة البروستاتا
- ج أمهات المني
- ب خلایا سرتولی
- أ الخلايا البينية



- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى التقنيات الحديثة للتكاثر الصناعي في النباتات، ثم حدد ما الغرض الأساسي لهذه التقنية كما يظهر بالشكل ؟
 - أإنتاج أفراد تحمل صفات جديدة
 - (ب) إنتاج أفراد تشبه الفرد الأبوى تمامًا
 - ج زيادة طول النبات
 - د حل مشكلة الغذاء
- 10 ادرس المخطط التالي الذي يعبر عن دورة حياة ديدان البلهارسيا المتطفلة، ثم حدد:



ما أهمية حدوث الظاهرة التي يعبر عنها المخطط؟

- أ زيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثي
- ب زيادة أعداد الأفراد والتكلفة البيولوچية
- ج ثبات الصفات الوراثية ومواجهة الظروف غيرالمناسبة
- (نقص التكلفة البيولوچية وعدم التكيف مع التغيرات البيئية
- 🚺 ادرس المخطط التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين بويضة لنبات الفول :



ما الذي يعبر عنه (A) ، (B) على الترتيب ؟

أ انقسام ميتوزى / ٤ خلايا

انقسام میوزی / ٤ أنویة
 انقسام میوزی / ٨ أنویة

(ج) انقسام میتوزی / ۸ خلایا

174

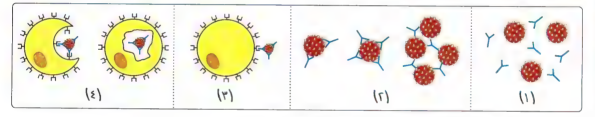


۱۱ ما الثمرة التي تختلف في نوعها عن باقى الثمار؟



- قامت امرأة حامل في توأم في الشهر الثاني بعمل أشعة تليفزيونية (سونار) لمعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنها حامل في طفلين كلاهما ذكور، في ضوء ذلك حدد ما سبب تكوين حالة التوأم لدى هذه المرأة ؟
 - (أ) انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوى
 - ب انقسام بویضة مخصبة بحیوانین منویین
 - (ج) إخصاب بويضتين بحيوانين منويين مختلفين في الصبغى الجنسي
 - () إخصاب بويضة بحيوانين منويين لهما نفس الصبغى الجنسي

المراحل التالية توضح إحدى آليات عمل الأجسام المضادة:



ما أهم ما يميز هذه الآلية عن غيرها من آليات عمل الأجسام المضادة ؟

- ب يقتصر حدوثها على نوع واحد من الأجسام المضادة
 - (د) يعتمد حدوثها على طبيعة الأنتيجين

- أ تحتاج وجود المتممات
- ﴿ لا تحتاج لعمل الخلايا البلعمية الكبيرة

ادرس الجدول التالى الذي يوضح نتيجة تحليل الدم الأحد الأشخاص، ثم حدد:

الطبيعي	المستوى	1 1 0001 00	4 - 1 - *4	
إلى	من	نتيجة التحليل	نوع الخلايا	
٣.	۲٠	۰۰	T_{H}	
٤٠	٣.	٣.	$T_{\mathbf{C}}$	
١٠	0	۲٠	В	
٣	١	7	NK	

ما نوع المناعة النشطة في هذا الشخص؟

د موروثة

ج غير متخصصة

(ب)خلوية

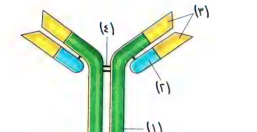
أ خلطية

					أى مما يلى يتم أثناء حدو		
)إفراز مواد تقلل الإمداد الدموى في منطقة الإصابة					
					ب زيادة نشاط الخلايا ا		
			ŕ		 زيادة إنتاج خلايا الدر 		
				ن الخلايا الصارية	 ل إفراز الإنترفيرونات مر 		
ة دم لهذا الش	. إجراء تحليل عين	-م البيضاء، عند			أصيب شخص بمرض ڤي ظهرت النتائج كما بالجد		
	الطبيعي	المستوى					
	إلى	من	تيجة التحليل	المادة ن			
	٦٠	٤٠	٥٠	CD8			
	٤٠	۲٠	١٠	CD4			
	٣.	10	۲٠	МНС			
	٣	١	7	هیستامین			
				ذا القيروس ؟	ما الخلايا التى أثر عليها ه		
الصارية	(الخلايا		$T_H \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$	T_{S}	B		
			0 -1 -11	2 4 10 11 11 11 11 11 11	<		
* [•	(د) الأنتيج	ف منات	ى الإنسان ؟ ج الإنترا	ونات الجهار المناعي في (ب) المتممات	ى مما يلى <mark>لا</mark> يعتبر من مك أ) الأجسام المضادة		
	صادسیچا		ام دور				
سم الإنسان ؟	RNA داخل جس	محتوى الچيني	لڤيروسات ذات الد	م به الخلايا المصابة با	االدور المناعى الذى تقو		
,			للايا	مبيات المرض داخل الخ	أ)إفرازإنزيمات تقتل مس		
					🏳 إنتاج مواد كيميائية س		
			مضادة	لازمية لتكوين أجسام	 تحفز الخلايا البائية الب 		
			ماورة	هة للخلايا السليمة المج	ك إفراز مواد بروتينية منب		
		السرطان ؟	مخص ما أصيب با	، زیادة فی عددها عند ش	ى الخلايا التالية <u>لا</u> يحدث		
لساعدة	(التائية ا		(ج) البائية	ب القاتلة السامة	أ)القاتلة الطبيعية		
		الخلوبة معًا ؟	المناعة الخلطية و	دليل على التكامل بين	ا المادة التي يعتبر إفرازها		



- تقوم بعض أنواع من الفاصوليا المقاومة للفطريات بتكوين مادة تمنع إنبات الجراثيم الفطرية، أى الآليات المناعية الآتية تنتمي إليها هذه المادة ؟
 - أ) الفينولات
 - (ج) المستقبلات

الأحماض الأمينية غير البروتينية للمراتينية (د) إنزيمات نزع السُمية



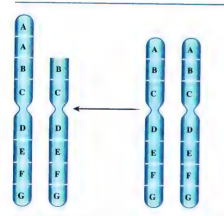
- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تركيب أحد أنواع الأجسام المضادة، ثم حدد أي المناطق بها رابطة مختلفة عن الروابط الأخرى في هذا الجزيء ؟
 - (ب)(۳)

(1)(1)

(1)(1)

(1)

- (1)(3
- 🤨 أى الخواص التالية تدل على درجة تعقيد الكائن الحي ودرجة تطوره ؟
 - (أ) كمية DNA التي توجد في خلاياه
 - (ج) عدد أنواع الأحماض الأمينية في خلاياه
- (ب) كمية البروتين المتكونة في خلاياه
- (د) تعدد أنواع الأحماض الريبوزية RNA
- في إحدى خلايا كائن حى حدث تغير في DNA وبعد نسخ mRNA من أحد الشريطين بدأت عملية الترجمة ثم توقفت عند منتصف جزىء mRNA، ما تفسيرك لحدوث هذه الحالة ؟
 - (أ) فقدت قواعد مختلفة في أوقات مختلفة من DNA
 - ب فقدت قاعدة بيورينية من أحد شريطى DNA
 - ج فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA
 - (د) فقدت قاعدتين متقابلتين في أوقات مختلفة في شريطي DNA



- ادرس الشكل التخطيطى المقابل الذى يوضح مجموعة من الچينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج، ثم استنتج ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟
 - (A) طفرة صبغية ويزداد تأثيرالچين (A)
 - الفواعد النيتروچينية ويتغير ترتيب القواعد النيتروچينية
 - (ج) طفرة چينية ويتغيرنوع البروتين
 - () طفرة صبغية ولا يتغير تأثير الچين
- إذا علمت أن نسبة الثايمين على أحد أشرطة DNA تساوى ٢٠٪، ما نسبة الأدينين على نفس الشريط؟
 - د غيرمعروفة
- % ∧ · (<u>⇒</u>)
- % W. (+)
- 7.5.

- $oxed{45}$ ما الذي يميز DNA في حقيقيات النواة عن DNA في أوليات النواة ؟
 - (أ) يحمل شفرة بناء RNA بأنواعه الثلاثة
- (د) يمكن قطعه بواسطة إنزيمات القصر

(ب) يوجد على شكل نيوكليوسومات

- (ج) يتضاعف قبل انقسام الخلية
- كا النتيجة المترتبة على استخدام الإنسان لمواد مشعة أو مركبات كيميائية في معالجة خلايا النباتات والفطريات لإنتاج كميات أكبر من البروتين ؟
 - (أ) تكرار الجين الواحد عدة مرات على نفس الكروموسوم
 - (ب) تكرار الجينات بسبب تضاعف عدد الكروموسومات
 - (ج) تكرار القواعد النيتروجينية في نفس الجين
 - (د) تغيير نوع البروتين الناتج عن الترجمة

سکر ریبوز

- وك ادرس الشكل المقابل الذي يوضح شريط لحمض نووى، ثم حدد ماالذى يشير إليه الرمزين (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - (أ)مجموعة فوسفات / جوانين
 - (ب) مجموعة هيدروكسيل / ثايمين
 - (ج) مجموعة فوسفات / يوراسيل
 - (د)مجموعة هيدروكسيل / سيتوزين
- الجدول التالى يوضح الشفرة الوراثية لبعض الأحماض الأمينية المختلفة :

	الشفرة الوراثية				
UCC	AGU	UCU	سيرين		
AGG	CGC	AGA	أرجينين		
CCA	CCC	CCU	برولین		

وإذا كان تتابع النيوكليوتيدات على أحد أشرطة DNA

TACTCTGTTAGAATC...5، وأثناء نسخ mRNAحدث استبدال للقاعدة (T) (المشار إليها بالسهم) بالقاعدة (C)، ما النتيجة المترتبة على ذلك ؟

(ب) تكوين نفس البروتين

mRNA (د) يتوقف نسخ

- (أ) تغييرنوع البروتين
- (ج) تتوقف عمليات الترجمة



كان التصنيف التقليدي يقسم الكائنات الحية إلى مملكتين ولكن بعد دراسة تطور الكائنات الحية تم تصنيف الكائنات إلى خمس ممالك في التصنيف الحديث، ما التقنية التي اعتمد عليها العلماء في تصنيف الكائنات الحية إلى خمس ممالك ؟

DNA تهجين

ج) DNA معاد الاتحاد

(ب) استنساخ DNA

(د)إنتاج چينات صناعية

التتابع التالي يوضح ترتيب الأحماض الأمينية في جزء من عديد الببتيد من اليسار لليمين:

الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
تربتوفان	أرجينين	سيرين	ڤاڻين	لايسين
UGG	CGG	AGU	GUU	AAA

أى قطع DNA التالية تعبر عن الحِين الذي يُكوِّن تتابع الأحماض الأمينية الموضحة في الجدول ؟

5...ACCGCCTCACAATTTATT...3

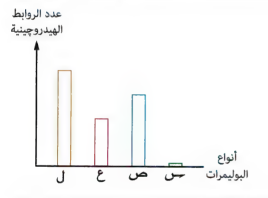
3...TGGCGGAGTGTTAAATAA...5

3...ACCGCCTCACAATTTATT...5 5...TGGCGGAGTGTTAAATAA...3

5...TTTCAATCAGCCACCACT...3

3...AAAGTTAGTCGGTGGTGA...5

- 3...ACTACCGCCTCACAATTT...5
- 5'...TGATGGCGGAGTGTTAAA...3'



ادرس الرسم البياني المقابل، ثم حدد ما الرمز الذي يشير إلى بوليمر mRNA أثناء الترحمة ؟

(i)-U

(ب)ص

<u>ج</u> ع

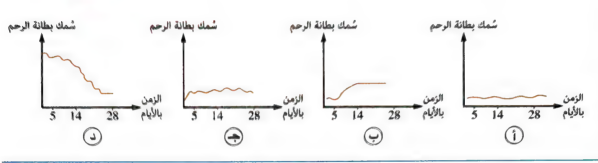
(L) L

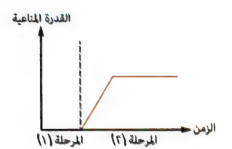
- ما العمليات الضرورية التي تحدث في الخلية لإتمام بناء تحت وحدتي الريبوسوم ؟
 - (أ) نسخ mRNA في النواة وترجمته في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد
- (ب) نسخ rRNA في النوية واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم (ج) نسخ rRNA في النواة وترجمة mRNA في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد
 - - (د) نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم

اختر الإجابة الصحيحة

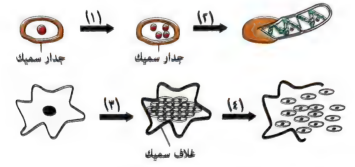
🚺 الشكل الذي أمامك يوضح حدوث عملية تعقيم جراحي في الجهاز التناسلي لأنثى الإنسان، أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم عند هذه الأنثى بعد العملية ؟







- الرسم البياني المقابل يوضح تطور القدرة المناعية لإحدى خلايا الدم البيضاء والتي تمثل معظم الخلايا الليمفاوية، أين تحدث المرحلة (٢) ؟
 - (ب) العقدة الليمفاوية (أ) الغدة التيموسية
 - (د)الطحال (ج) نخاع العظام
- ادرس الشكل التالي الذي يوضح بعض مراحل التكاثر في نوعين مختلفين من الكالنات البدائية، ثم استنتج:



ما الرقم / الأرقام التي تشير إلى حدوث اخترال في عدد الصبغيات؟

(ب) (۱) فقط

(2).(1)(1)

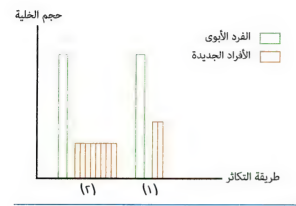
(٤) (٣) فقط

(W). (F)

امتحانات الثانوية العامة



- ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح التكاثر اللاجنسي لأحد الكائنات الحية وحيدة الخلية، واستنتج ما وجه التشابه بين طريقتي التكاثر (۱) ، (۲) لهذا الكائن ؟
 - (أ) الظروف البيئية لهما
 - ب حجم الخلايا الناتجة
 - ج عدد الخلايا الناتجة
 - (د)عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة



5

ادرس المخطط المقابل الذى يوضح النسب المئوية لأنواع خلايا الدم البيضاء بدم الإنسان، ثم حدد ما الرمز الذى يدل على خلايا يرتبط عملها بوجود المتممات ؟

- **1**
- 10

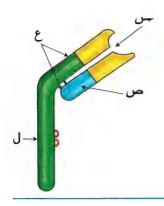
- (ب) د ب
- أى العمليات التالية تتوقف عند امرأة تتناول أقراص منع الحمل؟
 - (أ)إفراز هرمون GH
- (ج) تكوين الجسم الأصفر

- (د) إنماء بطانة الرحم (د) حدوث الطمث
- الزمن الهرمون الزمن الهرمون الزمن الهرمون الزمن الهرمون الزمن الز
- ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح تركيز بعض الهرمونات لدى أنثى الإنسان خلال ٢٨ يومًا، ثم حدد ماذا يحدث في حالة وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في بداية الفترة (ص) ؟
 - أ حدوث اندماج للأمشاج
 - () إفراز إنزيم الهيالويورنيز على غلاف البويضة
 - (ج) عدم حدوث اندماج للأمشاج
 - (د)حدوث الانقسام الميوزى الثاني للبويضة
- ♦ ادرس المخطط التالي الذي يوضح مراحل تكوين الأمشاج المذكرة في النبات :

ن عملية (۱) حبة لقاح ن عملية (۲) حبة لقاح

ما الغرض من العملية (٢)؟

- أ اختزال المادة الصبغية
- ج انقسام نواة الجرثومة الصغيرة وتمايزها
- ب تضاعف المادة الصبغية
- ن تغلُّظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها



لاحظ الشكل المقابل الذي يوضح تركيب أحد شقى الجسم المضاد في دم الإنسان، تعرف على التراكيب (س)، (ص)، (ص)، (ع)، (ل)، ثم حدد ما رمز الجزء التركيبي الذي يميز هذا النوع من الأجسام المضادة عن بقية الجلوبيولينات الأخرى ؟

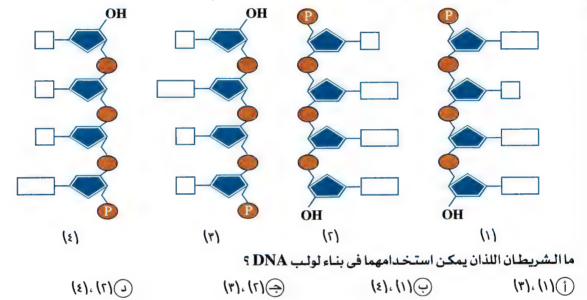
(i)

(ب) ص

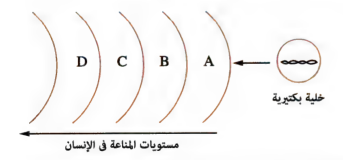
J(1)

چ ع

🕩 ادرس الأشكال التالية التي توضح عددًا من أشرطة الحمض النووي، ثم حدد:



- س الشكل المقابل، أى مما يلى يوجد فى مستوى المناعة (C) فقط ؟
 - (أ)الإنترفيرونات
 - (ب) الأجسام المضادة
 - ج الهيستامين
 - (الليمفوكينات



- أى الكائنات التالية تعطى نتائج تختلف عما توصلت إليها فرانكلين عند استخدام تقنية حيود أشعة (X) خلال مادتها الوراثية ؟
 - أ فيروس لاقمات البكتيريا
 - ج بكتيريا التهاب رئوى سلالة (R)
 - (S) بكتيريا التهاب رئوى سلالة
 - (د) ڤيروس شلل الأطفال



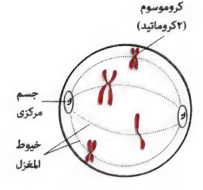
اذا علمت أن الكروموسوم يتكون من كروماتيد واحد قبل حدوث تضاعف DNA، وبعد التضاعف يصبح الكروموسوم مكونًا من ؟ كروماتيد، الشكل المقابل يوضح إحدى الخلايا في بداية مرحلة الانقسام، ما الذي يمكن استنتاجه منه ؟



(ب) تحتوى الخليتان الناتجتان على نفس عدد الكروموسومات

(ج) حدوث تضاعف للمحتوى الجيني قبل الانقسام

(د) حدوث خلل في عملية تضاعف DNA



😢 يعاني شـخص ما من ألم شـديد في منطقة الفقرات القطنية مما يؤثر على الأعصاب التي تتحكم في حركة الطرف السفلي، ما سبب حالة هذا الشخص ؟

(أ) نقص كمية السائل الزلالي بين الفقرات القطنية

(ج) تأكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية

(ب) غياب النتوء المفصلي الخلفي

(ب) إندول حمض الخليك

ن نقص كمية الكالسيوم في الفقرات القطنية

🐠 ما المحلول الذي يمكن لمزارع استخدامه لتنشيط نمو الجذور على عقل نبات القصب؟

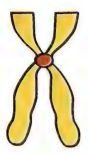
(أ) النيتروجين السائل

(د) حمض النيتروز

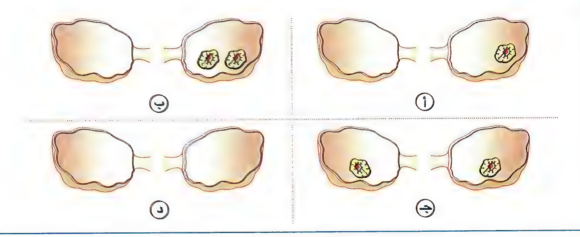
(ج) لبن جوزالهند

النسبة الطبيعية		نتيجة	
إلى	من	التحليل بالدم	الهرمون
٠,٥	٠,١	1.,0	TSH
١	٥٠	0	ثيروكسين

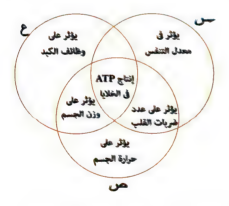
- الجدول المقابل يبين نتيجة تحليل تم إجراؤه لأحد الأشخاص، ما الذي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل ؟
 - (أ) خلل في الغدة الدرقية
 - (ب) زيادة نسبة اليود في الغذاء
- (ج) خلل في إفراز الجزء الغدى من الغدة النخامية
 - د الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي
- ۱۵ ای العبارات تصف أبحاث كلود برنار بشكل صحیح ؟
- (أ) الكبد يفرز العصارة الصفراوية في القناة الهضمية
 - (ب) للكبد دور في المحافظة على نسبة السكر في الدم
 - (ج) الكيد يعتبرغدة لاقنوية
 - د للعصارة الصفراوية دور في هضم الدهون



- 🚺 أمامك صورة أحد الصبغيات في الطور الاستوائي أثناء انقسام الخلية، ما نوع البروتينات التي لها دور في وجود هذا الصبغي بهذا الشكل؟
 - (أ) هستونية وغير هستونية تنظيمية
 - (ب) هستونیة وغیر هستونیة ترکیبیة
 - (ج) هستونیة
 - (د)غيرهستونية تركيبية
- 🕦 حملت امرأة في توأم متماثل، أي الصور الآتية تدل على حالة المبيضين عند تلك المرأة خلال الشهور الثلاثة الأولى ؟



- 🚺 ادرس المخطيط المقابيل البذي يمثيل تأثير ثلاثة هرمونات (س) ، (ص) ، (ع) على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان، ثم حدد ما الغدد التي تفرز الهرمون (ص) والهرمون (ع) على الترتيب؟
 - (أ)الدرقية / البنكرياس
 - (ب) الدرقية / جارات الدرقية
 - (ج) البنكرياس / الدرقية
 - (١) جارات الدرقية / البنكرياس



أى أشهر الحمل يبدأ خلالها تكوين المفاصل الليفية لجمجمة الجنين؟

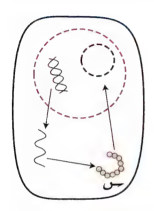
(ج) السابع

(د)الخامس

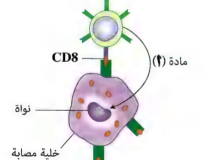
- (أ)الثالث
- (ب)الثاني
- 🐠 أي مما يلي يجب أن يتوافر في الأزهارالتي تُلقح بالرياح خلطيًا ؟ (ب) المياسم مغطاة بالبتلات تمامًا
 - أحبوب اللقاح كثيرة العدد خفيفة الوزن
- (د) مستوى المياسم أقل من مستوى المتك

(ج) البتلات زاهية الألوان

- 👣 الشكل المقابل يوضح تركيب قطعة عضلية في عضلة هيكلية، ما وجه التشابه بين التركيبين (۱) ، (۲) ؟
- (أ) قدرتهما على الحركة أثناء الانقباض والانبساط
 - (ب) تواجدهما في جميع أنواع العضلات
 - (ج) يتركبان من نفس الوحدة البنائية
 - (د)قدرتهما على إنتاج وصلات مستعرضة



- الرسم الذي أمامك يوضح مجموعة من العمليات الحيوية التي تتم داخل إحدى الخلايا، ولكي يقوم الحمض النووي بإنتاج التركيب (حس) فإنه يحتاج للقيام بعمليتين متتاليتين، استنتج العمليتين على الترتيب
 - (أ)التضاعف / النسخ
 - (ب) التضاعف / الترجمة
 - (ج) النسخ / الترجمة
 - (د)النسخ / التضاعف



 $/. \forall \cdot = T$

- 10 الشكل المقابل يوضح أحد مراحل المناعة المكتسبة، ما المادة (٩) ؟
 - (أ)سيتوكينات
 - (ب)بيرفورين
 - (ج) ليمفوكينات
 - د سموم ليمفاوية
- 🚺 إذا كانت النسبة المئوية للقواعد النيتروچينية في شريط DNA القالب كالتالي :

 $\langle \cdot \rangle = \mathbf{C}$ 1. 20 = G % \o = A

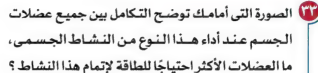
ما القاعدة النيتروچينية التي يجب أن تتواجد بنسبة ٣٠ ٪ لإنتاج الشريط الذي يتكامل مع هذا الشريط؟ T

 $C \stackrel{\frown}{\odot}$ $G(\dot{\cdot})$ A(i)

- - (أ) فقد جزء من أحد الصبغيات
 - (ج) حدوث تكرار للجينات
 - (ب) نقص في عدد الصبغيات
 - (د) تحول الجين السائد إلى المتنحى

				حبه أهداب قناة فالمب ؟	🚺 أى مما يلى يتحرك عكس تو
		المنوية	ب)الحيوانات		أ البويضة المخصبة
			ر د طور التوتي		البويضة غيرالمخصبة
		شب للقطع ؟	قصيبات الخ	وين التيلوزات عند تعرض	أى الخلايا التالية يمكنها تك
					\sim
					\mathcal{A}
					Q
	3	(-	.	<u>(</u>	(1)
	r			ی بوضح نتائح	ادرس الجدول المقابل الذ
الوزن (كجم)	ضغطالدم	ضربات القلب	الشخص		فحوصات لثلاثة أشخ
10.	١٠٠ / ٨٠	00	الأول		نفس العمر، أي الأشخاه
٧٠	14./4.	۸٠	الثاني		نقص هرمون الثيروكسين ؟
٩٠	10./9.	٧٥	الثالث	ب الأول	أ الثاني
				ك الثاني والثالث	﴿ الأول والثالث
			لأنوية ؟	ام أنويتها في تقنية زراعة ا	ما الخلية التي يمكن استخد
تية	د خلية من التو	حمراء (ج کریة دم	بيضية ثانوية	أ) منوية ثانوية
·			***************************************		
كسون) وأماكن	ل شفرة تسمى (إ	وضح أماكن تحم	، (DNA) ويو		ادرس الرسم التالى الذي يوط
				ن):	لاتحمل شفرة تسمى (إنترو
					ا إنترون
				w . DNIA .	إكسون
		عن هذا الجين ا	بروتين الناتج	ت عيب في DNA يغير ال	ما الرسم الذي يعبر عن حدو
	$\Box_{\mathbf{C}}^{\mathbf{C}}$			A	
		(·)			
					
П				T	
			•		
		(7)		(=)	







(ج) عضلات الذراعين والكتفين

(ب) عضلات بين الضلوع

(د)عضلات الرقبة

الرسم البياني المقابل يوضح تركيز مادة (A) موجودة (X فى خلايا نبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات،

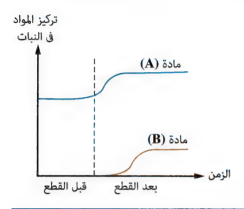
ما العلاقة بين المادتين (A) ، (B) ؟

(A)(f) تكونت كاستجابة لتأثير (B)

عبارة عن مناعة تركيبية مكتسبة (B) ، (A) (-)

(B) ، (A) عبارة عن مناعة بيوكيميائية

(A)تکونت کاستجابة لتأثیر (B)



🔞 إذا علمت أنه أمكن الحصول على حبات أرز ذهبية اللون بنقل جين (ألفا كاروتين) من نبات الجزر، الخطوات :

A: يتم مضاعفة الجين باستخدام جهاز (PCR).

B: باستخدام زراعة الأنسجة يمكن الحصول على نباتات كثيرة معدلة وراثيًا.

C: زراعة الجين في خلايا بعض الأوراق.

D: استخدام إنزيمات القصر البكتيرية لفصل الجين من DNA للجزر.

ما الترتيب الصحيح للحصول على أرز معدل وراثيًا ؟

 $B \longleftarrow C \longleftarrow A \longleftarrow D(i)$

 $A \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow D$

 $C \longleftarrow D \longleftarrow A \longleftarrow B(\bigcirc)$

 $C \leftarrow A \leftarrow B \leftarrow D(J)$



40 الكائن (ب) 35 30 25 20 15 10 5 الزمن حدوث التكاثر الفرد الأبوى الأبناء بالساعات 🛅 الرسم البياني المقابل يوضح التغير في عدد الكروموسومات في كائنين مختلفيان نتيجاة لحدوث تكاثر، ما التشابه بين الكائنين (١) ، (ب) ؟

(أ) كل منهما يتكاثر جنسيًا

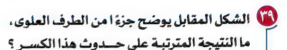
(ب) كل منهما يتكاثر لاجنسيًا

(ن) الأفراد الأبوية أحادية المجموعة الصبغية

(١) الأفراد الأبوية ثنائية المجموعة الصبغية (١ن)

وظيفتها	المادة
الوقاية	س
التحفيز	ص
إبطال مفعول السموم	ع

- الدرس الجدول المقابل الذي يوضح الآليات المناعية الثلاثة للمواد (س)، (ص)، (ع) التي تحدث في خلايا نباتية، تعرف على كل من (س) ، (ص) ، (ع)، ثم حدد ما وجه الاختلاف بين المادتين (س)، (ع) ؟
 - المينية غبر بروتينية (3) أحماض أمينية غبر بروتينية
 - (-) (س) تقل بعد الإصابة (3) تزداد بعد الإصابة
- (س) أحماض أمينية غيربروتينية (ع) أحماض أمينية بروتينية
 - (د) (س) تتكون بعد الإصابة (ع) تتكون قبل الإصابة
- 🖚 ما شكل قرون البسلة الناتجة من معاملة الأزهار بمسحوق حبوب اللقاح في محلول الإثير؟
- (١) قليلة البذور
- (ج)أكبرحجمًا
- (ب)أكثرطولًا
- (أ) فارغة من البذور



- (i) توقف انتقال السيال العصبي للعضلة
 - (ب) تمزق وترالعضلة
 - (ج) تمزق رباط المفصل
 - (د)عدم القدرة على تحريك الساعد



- (ب)اللعاب / بقع باير
- (د) بقع باير / المخاط

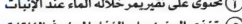
(د)منشأ الغلاف المحيط بهما

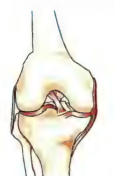
(ب) يتغذى الجنين على الإندوسيرم عند الإنبات

- (أ) المخاط/ إفرازات المعدة
- (ج) اللعاب / إفرازات المعدة



- (أ) تحتوى على نُقير يمر خلاله الماء عند الإنبات
- (ج) يتغذى الجنين على الغذاء المدخر في الفلقات عند الإنبات





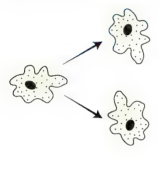
- 🚯 أمامك أحد المفاصل في الإنسان فإذا تم استبدال الأربطة في هذا المفصل بأوتار، ما الوظيفة التي لن تتحقق في هذا المفصل ؟
 - (أ) القدرة على تحريك المفصل
 - (ب) تقليل احتكاك العظام
 - (ج) نمو العظام في هذه المنطقة
 - (د) التحكم في اتجاه حركة المفصل

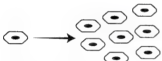


- 왭 ما الخلايا التي تُكسب النبات الدعامة التركيبية ولها دور غير مباشر في حفظ الدعامة الفسيولوچية ؟
- (ج) الخلايا الحجرية (ب) بارانشيما اللحاء
 - (أ)خلايا بشرة الورقة

- (د)الألياف

- في أي مما يلي لا يعتبر سببًا في زيادة إفراز هرمون الكالسيتونين ؟
 - (أ) نقص الكالسيوم في العظام
 - (ب) زيادة معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء
 - (ج) نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء
 - (د) زيادة مؤقتة في نشاط الغدد جارات الدرقية





- و ادرس الرسم المقابل الذي يوضح الانتشطار الثنائي في الأميا وانقسام خلايا الكبد في الإنسان، ما العملية التي تقوم بها هذه الخلايا لإنتاج خلايا تشبه الأصل تمامًا في جميع المعلومات الوراثية ؟
 - (أ) تضاعف DNA قبل انقسام النواة
 - (ب) نسخ mRNA لإنتاج نفس البروتينات
 - (ج) نشاط إنزيمات الربط لإصلاح عيوب DNA
 - (د) نسخ rRNA لتكوين الريبوسومات
- أى الطرق المناعية الآتية غير مؤثرة في ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور؟
 - (أ) تكوين تيلوزات لغلق وعاء الخشب
 - (ب) إفراز مواد سامة مثل الفينولات
 - (الحساسية المفرطة) جا قتل خلايا الأوراق المصابة (الحساسية المفرطة)
 - (د) إحاطة الميكروب ومنع نموه

النسبة الكائن الكبريت الفوسفور %0. %.0. (1) 7.50 7. ٧٣ (1) صفر٪ 7.1.. (7) 7. 28 1.07 (3)

- 🛂 عند حســاب النســبة المئوية لكل من الفوسفور والكبريت في عينة من المادة الوراثية لأربعة كائنات حية مختلفة ظهرت النسب كما بالجدول المقابل، ما الرقم الذي يعبر عن البكتيريا؟
 - (r)(÷)

(1)(1)

(E)(3)

(m) (=)

القاعدة	القاعدة الثالية					
الأولى	U	C	A	G	ششة	
	UUU Phenylalanine	UCU Serine	UAU Tyrosine	UGU Cysteine	U	
	UUC UCC Phenylalanine Serine		UAC Tyrosine	UGC Cysteine	C	
U	UUA UCA Leucine Serine		UAA STOP	UGA STOP	A	
	UUG Leucine	UCG Serine	UAG STOP	UGG Tryptophan	G	
	CUU Leucine	CCU Proline	CAU Histidine	CGU Arginine	U	
C	CUC Leucine	CCC Proline	CAC Histidine	CGC Arginine	C	
C	CUA CCA Leucine Proline		CAA Glutamine	CGA Arginine	A	
	CUG Leucine	CCG Proline	CAG Glutamine	CGG Arginine	G	
	AUU Isoleucine			AGU Serine	U	
	AUC ACC Isoleucine Threonin		AAC Asparagine	AGC Serine	С	
A	AUA ACA Isoleucine Threonine		AAA Lysine	AGA Arginine	A	
	AUG (START) ACG Methionine Threonine		AAG Lysine	AGG Arginine	G	
G	GUU Valine	GCU Alanine	GAU Asparagine	GGU Glycine	U	
	GUC GCC Valine Alanine		GAC Asparagine	GGC Glycine	С	
	GUA GCA Valine Alanine		GAA Glutamic acid	GGA Glycine	A	
	GUG Valine	GCG Alanine	GAG Glutamic acid	GGG Glycine	G	

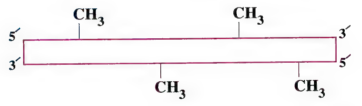
أ أرجينين

ب آلانين

ج ڤالين

ك برولين

15 الشكل التالي يوضح جزءً ا من DNA بعد معاملته بأحد إنزيمات القصر:



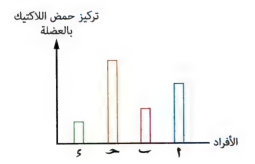
ما عدد مواقع التعرف الموجودة بهذا الجزء من DNA ؟

١٩

1

٤٤

۳ ج



ادرس الرسم البياني المقابل الذي يعبر عن أربعة أفراد تسابقوا في صعود سلم مبنى مكون من خمسة أدوار لعدة مرات وتركيز حمض اللاكتيك المتكون بعضلات الجسم، أي الأفراد لم يقم بأداء التدريبات الرياضية اللازمة باستمرار قبل المسابقة ؟

(ب) ع

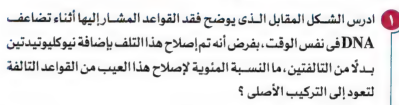
a(1)

(ل) ب

1 ⋺



اختر الاحابة الصحيحة





% 50 (=)

(د)صفر٪

GCAT

CGTAT

% Yo (1)

7. \·· (-)

الشكلين المقابلين لخليتين كل منهما تتكاثر لاجنسيًا بطريقة مختلفة ، ما الذي يميز الخلية (س) عن الخلية (ص) ؟

(أ) تتكاثر بطريقة طبيعية

(ج)خلية متحورة

(ب) تتكون داخل حافظة جرثومية (د) تتكاثر بطريقة صناعية

وضعت في وسط





- الاحظ الشكل الذي أمامك، ثم وضح كيف تكونت هذه الثمرة ؟
 - (أ) تلقيح ثم إخصاب
- (د) معالجة النبات بحمض النيتروز

(ب) نزع أسدية الزهرة

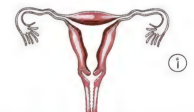




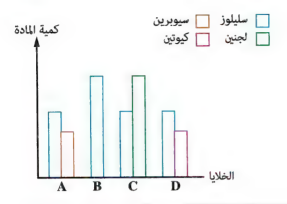
الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الجهاز التناسلي لأنثى إنسان بالغة بعد استئصال المبيضين جراحيًا، أي الأشكال التالية يعبر عن شكل بطانة الرحم عندما يكون مستوى FSH عند هذه الأنثى في أعلى مستوى له ؟











- الرسم البياني المقابل يوضح كمية المواد الموجودة في جُدر بعض الخلايا النباتية، ما الخلايا التي يمكن أن تعبر عن الخلايا الحجرية في النبات؟
- $B \oplus$

A(i)

D(2)

- $C \oplus$
- ما النشاط الحيوى الذي يتناسب مع وظيفة العضلة الهيكلية في جسم الإنسان؟
 - (أ)حركة الضلوع

- ب دفع القلب للدم
- (١) عجن الطعام وخلطه بالعصارة في المعدة

(ج) انتقال المولود من رحم الأم إلى المهبل

- الشكلان المقابلان يوضحان حالة إحدى القطع العضلية أثناء نشاطها المعتاد، ما التفسير العلمى لعدم السيطرة على اتجاه حركة المفصل الذي تتحكم في حركته العضلة التي تمثل هذه القطعة العضلية جزءًا منها ؟
 - (أ) تمزق في الأربطة
 - (ب) تمزق في الأوتار
 - (ج) شد عضلی
 - (د)إجهاد عضلي
- 🛕 ما النتيجة المترتبة على دخول رأس الحيوان المنوى فقط إلى داخل البويضة ؟
 - (أ) حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاقحة
- (د)حدوث الإجهاض

(ب)حدوث الإخصاب وتكوين الجنين

- ج عدم حدوث الإخصاب وحدوث الطمث
- 🚺 أى العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح ؟
 - أ البنكرياس غدة قنوية ولاقنوية
 - (ب) تتكون جزر لانجرهانزمن خلايا ألفا وبيتا
 - ج إثارة البنكرياس لاتتأثر فقط بالتنبيه العصبي
- () الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسئولة عن إفراز الإنزيمات



- مركب «الكيت وزان» الآمن يستحث الاستجابة المناعية في خلايا درنة البطاطس المصابة بالعفن الجاف، ما الآلية التي تماثل في عملها دور هذا المركب ؟
 - (أ)المستقبلات

(١)(٤) فقط

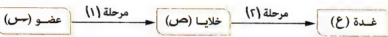
(4), (1)

- (ب) السيفالوسبورين
- (ج) تعزيز دفاعات
- (د)إنزيمات نزع السمية

-(1)

- 🕦 ادرس الشـكل الـذي أمامـك، ثـم حـدد أي المواقع تساعد في كسر الروابط الببتيدية في أغلفة المركب(١)؟
- (ب)(۲) فقط
- (0), (4)

- - الدرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبرعن مراحل تكوين أحد أنواع الخلايا الليمفاوية بجسم الإنسان، ثم حدد:



ما الذي يشير إليه الرمزين (س) ، (ع) على الترتيب ؟

- (أ) الغدة التيموسية / نخاع العظام
- (د) الغدة التيموسية / الطحال

(ب) نخاع العظام / الطحال

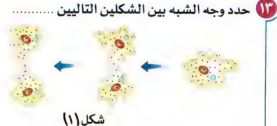
(ج) نخاع العظام / الغدة التيموسية



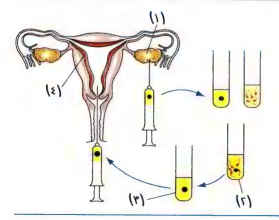


شکل (۲)

- (ب) ينتجان من انقسام ميتوزي
- (د) كلاهما يحتاج لفرد أبوى واحد



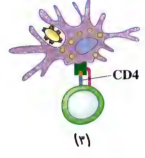
- (أ) يتمان في الظروف المناسبة
- (ج) ينتجان من انقسام ميوزي
- الشكل الذي أمامك يوضح إحدى التقنيات المستخدمة في المساعدة على الإنجاب، أين يحدث اكتمال الانقسام الميوزي ؟
 - (1)(1)
 - (L)(÷)
 - (F)(=)
 - (5)(3)



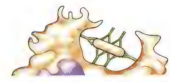
مجم الأوراق __ سبلات بتلات أنواع الأزهار ـ (3) (4) (7) (1)

- 10 الرسم البياني المقابل يوضح حجم أوراق محيطين زهريين لأربع أزهار مختلفة الأنواع، ما الرقم الذي يشير للزهرة التي تُلقح بواسطة الحشرات؟ (1)(1)
 - (r)(÷)
 - (E)(3)

- (r)(=)
- 🚺 الأشكال التالية توضح بعض الاستجابات المناعية، ادرسها ثم حدد:



(د)(۲)فقط



(7)

(4), (1)

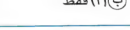


(1)

CD8

أى مما يلى يُعد جزء من المناعة الخلطية فقط ؟ (4), (2)

(ب)(۱)فقط

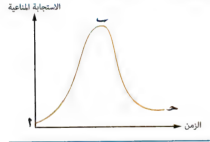




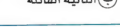
₩ الرسم البياني المقابل يعبر عن معدل الاستجابة المناعية لدى شخص أصيب بقيروس الحصية،

ما الخلايا التي يزداد عددها في الفترة من (٢) --- (ب)؟ (أ) التائية المثبطة

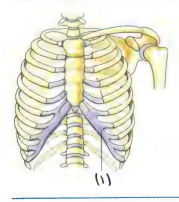
- (ب) البائية الذاكرة
- (د) البلعمية الكبيرة
- (ج) التائية السامة



- 🚺 أصيب شخص بميكروب ما وعند إجراء التحاليل الطبية تبين وجود ارتفاع في نسبة الأجسام المضادة والبروتينات المنشطة مثل السيتوكينات، ما الخلايا المناعية التي لها دور مشترك في زيادة كل من السيتوكينات والأجسام المضادة ؟
 - (د)البلعمية
- (ج) القاتلة الطبيعية
- (ب) التائية القاتلة
- (أ)البائية

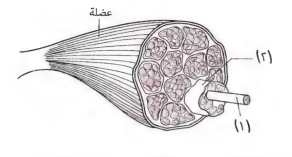


- - - 11 الشكل المقابل يوضح تركيب القفص الصدرى في الإنسان، استنتج أهمية وجود التركيب (١) (الموجود في نهاية الضلع)
 - (أ) منع تآكل الضلوع
 - (ب) تكوين مفصل ليفي
 - (ج) المساعدة على حركة الضلوع
 - (د) تكوين مفصل زلالي





- الشكل المقابل يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية، ما أهم ما يميز التركيب (١)؟
 - (أ) قدرته على الانقباض والانبساط ذاتيًا
 - (ب) إحاطته بغشاء
 - (ج) احتواءه على أكثر من نواة
 - (د) يتكون من بروتينات



تركيز حمض اللاكتبك بالعضلة

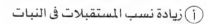
- 🚺 الرسم البياني المقابل يعبرعن تركير حمض اللاكتيك المتكون بعضلات الجسم لأربعة أفراد، أي الأفراد يستهلك أقل كمية من الجليكوچين ؟
 - (ب) ص
- J-(1)
- J(2)
- ج)ع

- آى البروتينات الآتية يدخل في تركيب الحراشيف في الزواحف والقشور في الأسماك؟
- (د)الكولاچين (ج) الكيراتين

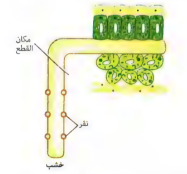
- (أ) الميوسين
- (ب) الأكتين

- - 👣 ما الوسيلة التي لا تناسب إحدى السيدات تريد منع الحمل لمدة خمس سنوات ؟ (ج) الواقي الذكري (ب)اللولب (أ)الأقراص
- (د) التعقيم الجراحي

اذا علمت أن ورقة نبات تم قطعها كما بالشكل المقابل، أى العبارات التالية غير صحيحة في هذه الحالة ؟



- (ب) انتفاخ جُدر الأوعية الخشبية بالقرب من مكان القطع
 - (ج) تتكون تيلوزات من خلال النقر
 - (د) زيادة إفراز الجلوكوزيدات والفينولات



🚺 ادرس المخطط التالي الذي يوضح العلاقة بين بعض خلايا الجهاز المناعي في الإنسان:



ما أسماء الخلايا (X) و (Y) و (X) على الترتيب ؟

- (أ) بائية / بائية بلازمية / بائية ذاكرة
- (ج) بائية بلازمية / بائية / بائية ذاكرة
- (ب) بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية
- (د) بائية بلازمية / بائية ذاكرة / بائية

🗓 عند تناول أحد الأشخاص وجبة غنية بالمواد النشوية حدثت العمليات الموضحة بالجدول التالي، ادرسه ثم أجب:

المعدل الطبيعي		المعدل بعد	العملية	
إلى	من	تناول الوجبة	مينه العملية	
٩٠	٤٠	۲٠	إفراز إنزيمات البنكرياس	
٣	۲۰۰	٧٠	امتصاص الجلوكوز	
11	٣	٥	مرور الجلوكوز إلى داخل الخلايا	
۰۰	٧٧	٣٥	أكسدة الجلوكوز	

إذا علمت أن كل عملية من العمليات الأربعة تحدث تحت تأثير هرمونات معينة، أي هذه الهرمونات لا تُفرز بصورة طبيعية ؟

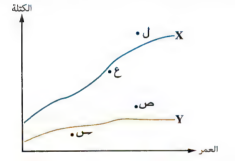
(ب) الأنسولين والأدرينالين

أ السكيرتين والأنسولين

(د) الثيروكسين والأدرينالين

- (ج) السكيرتين والثيروكسين
- يحدث لنبات القمح نمو خضرى فقط فى شهرى فبراير ومارس، ما الوسيلة التى يمكن أن تحفز هذا النبات على تكوين الأزهار والثمار عند زراعته فى هذين الشهرين ؟
 - (أ) رش النبات بغاز الخردل

- ب رى النبات على فترات متقاربة
- (ج) استخدام الأسمدة العضوية
- (د) رش النبات بمحلول إندول حمض الخليك



- الرسم البياني المقابل يوضح معدل النموالطبيعي في الأطفال في المنطقة بين (X) ، (Y) وتمثل الرموز (س) ، (ص) ، (ع)، (ل) أربعة أطفال، أي منهم يعانى من نقص إفراز هرمون النمو ؟
 - (ب) ص
- J-(1)
- J (1)
- ج)ع
- الشكل المقابل يوضح تركيب أحد الأجسام المضادة، استنتج ما الآليات التي لا يمكن أن تكتمل باستخدام هذا الجسم المضاد ؟
 - (أ) التلازن والتعادل

- التعادل والترسيب
- (ج) التحلل وإبطال مفعول السموم
- (د) التلازن والترسيب
 - 🥦 أى مما يلى لا يتأثر بزيادة تركيز المستقبلات في النبات؟
- ب سُمك طبقة الكيوتين

أ تكوين التيلوزات

- ()انتفاخ الجُدرالخلوية
- ج التخلص من الأنسجة المصابة



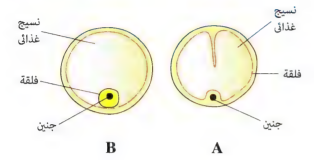


A(i)

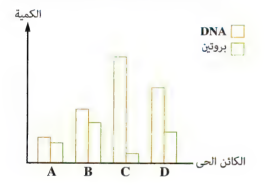
 $C \oplus$

B

D(2)



- (B) ، (A) أمامك نوعان مختلفان من البذور (B) ، (B) في النباتات الزهرية ، تعرف عليهما ثم حدد ما أهم ما يميز البذرة (A) عن البذرة (B) ؟
 - (أ) وجود النيوسيلة
 - ب اختفاء النيوسيلة
 - ج اختفاء الإندوسبرم
 - د وجود الإندوسبرم
- الرسم البياني المقابل يوضح النسبة بين كمية DNA وكمية البروتين التي تنتجها أربع خلايا لكائنات حية مختلفة، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (A) ؟
 - (أ) يعتبر من أوليات النواة
 - ب يعتبر من حقيقيات النواة
 - (ج) صاحب أكبرمحتوى چيني
- (د) كمية DNA التي تمثل الشفرة أقل من ٧٠٪



- إذا علمت أن الحشرات والرخويات يخلو DNA لديها من چين الهيموجلوبين، فإذا تم مزج محتوى چينى لإحدى خلايا الصرصور مع شريط مشع لچين الهيموجلوبين ثم رفع درجة حرارة المزيج وخفضها مرة أخرى، أى ممايلى يمكن حدوثه ؟
 - أكلا يتحد اللولب الأصلى للصرصورمع أى من نيوكليوتيدات الشريط المشع
 - (ب) لا يمكن ازدواج DNA الأصلى مرة أخرى
 - ج تتكامل جميع النيوكليوتيدات للشريط المشع مع DNA للصرصور
 - لصرصور DNA المن الشريط المشع DNA للصرصور DNA المن الشريط المشع DNA المن المن يحدث الازدواج بين بعض القواعد لكل من الشريط المشع
 - o اوجه التشابه بين كودونات (UAA)، (AUG) على شريط mRNA ؟
 - ألهما مضادات للكودون
 - ج لهما دور في أي عملية ترجمة

- (ب) يترجمان لأحماض أمينية
- ن يتكرران في نفس جزيء mRNA المطلوب ترجمته





🛅 الشكل المقابل يوضح الجهاز التناسلي الأنثوي، أى الأجزاء ضرورية لتثبيت الحمل في الرحم ؟

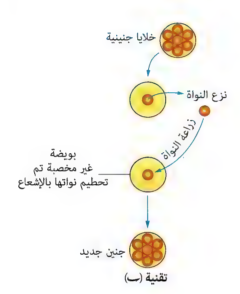
A,C(i)

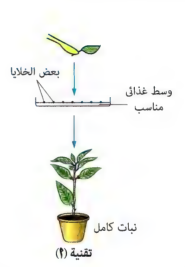
B , D (-)

C, B(→

D, A(2)

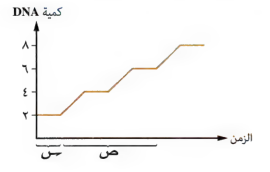






ما الأساس العلمي الذي تعتمد عليه كل منهما ؟

- (أ)إنتاج سلالات جديدة أكثرتطورًا
- (ب) الخلايا التناسلية نشطة سريعة الانقسام
- (ج) أنوية الخلايا الجسدية تحتوى على جميع المعلومات الوراثية
 - (د) تنشيط الأمشاج لتصبح ثنائية المجموعة الصبغية



الرسم البياني المقابل يوضح كمية DNA داخل إحدى الخلايا النباتية خلال الفترتين (س)، (ص)، ما عدد الخلايا التي سوف يتكون في نهاية الفترة (ص) ؟

- (أ) خلية واحدة بها ٣ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
- (ب) خلية واحدة بها ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
- (ج) ٨ خلايا بكل خلية ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
- (١) ٨ خلايا بكل منها نفس كمية المادة الوراثية بالخلية الأصلية



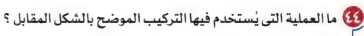
- توصل العالم تشارجاف بالتحليل الكيميائي لـ DNA من مصادر مختلفة أن قواعد البيريميدينات تساوى قواعد البيوريميدينات تساوى قواعد البيورينات، أى استنتاجات واطسون وكريك تتفق مع نتائج تشارجاف ؟
 - أ أحد شريطي DNA في وضع معاكس للآخر
 - (C) ، (G) وبين (T) ، (A) يحدث ارتباط بين (E)
 - (ج) يلتف DNA مرة كل ١٠ نيوكليوتيدات على الشريط الواحد
 - (د) هيكل سكر فوسفات يمثل جانبي السلم والقواعد تمثل درجات السلم
 - الشكل المقابل يوضح ارتباط قاعدتين نيتروچينيتين معًا، ما الذي يمثل كل من (س)، (ص) على الترتيب ؟
 - أ جوانين / سيتوزين
 - ب أدينين / ثايمين
 - (ج) ثايمين / أدينين
 - (د)سيتوزين / جوانين

N O -----H - N N - H ----- N N N - H ----- O R

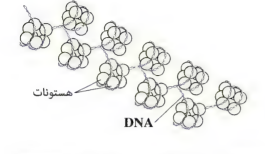
- ادرس المخطط المقابل الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س)، (ص)، (ع) على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان، ما الغدد التي تفرز الهرمونين (س)، (ص) على الترتيب؟
 - أ) الدرقية / البنكرياس
 - (ب) البنكرياس / الكظرية
 - ج الدرقية / الكظرية
 - (د)الكظرية / الدرقية

- يؤثر في يؤثر على معدل التنفس وظائف الكبد التنفس (انتاج ATP في الخلايا وزن الجسم يؤثر على حوارة الجسم مي
 - ما العامل المشترك الذي يؤثر على إفراز هرمونات كل من الغدد جارات الدرقية والدرقية ؟ $Arr Ca^{++}$ في الدم $Arr Ca^{++}$ في الخلايا $Arr Ca^{++}$ في الخلايا





- (أ) تضاعف DNA في الخلية البكتيرية
 - ب انقسام الخلية البشرية
 - ج انقسام الخلية البكتيرية
- (د) تضاعف DNA في الخلية البشرية



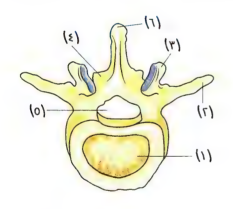
الترتيب الصحيح اللولب من D C B A اللولب الصحيح اللولب D C B A اللولب الصحيح اللولب D C B A اللولب الصحيح اللولب الصحيح اللولب الصحيح اللولب الصحيح اللولب الصحيح اللولب الصحيح اللولب المنالب الصحيح اللولب المنالب ا

$$B \longrightarrow A$$
 ثم $C \longrightarrow B$ ثم $D \longrightarrow C$ (ب)
$$A \longrightarrow B$$
 ثم $A \longrightarrow C$ ثم $C \longrightarrow D$ (ع)

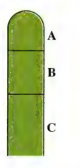
الشكل المقابل يوضح عملية تضاعف DNA بفرض أن إنزيم اللولب يقوم بفصل شريطى DNA بداية من (A) حتى (D)، ما الترتيب الصحيح لاتجاه عمل إنزيم البلمرة على شريط DNA القالب (5 — ◄ 3) أثناء عملية التضاعف ؟

$$C \longrightarrow D$$
 ثم $B \longrightarrow C$ ثم $A \longrightarrow B$

$$D \longrightarrow C$$
 ثم $C \longrightarrow B$ ثم $A \longrightarrow A$



- الشكل الذى أمامك يوضح تركيب الفقرة الأخيرة من الفقرات الظهرية، ادرسه ثم حدد ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب (٢) ؟
 - أ خلل في التمفصل مع الضلع العائم الثاني
- (ب) خلل في التمفصل مع الفقرة الأولى من الفقرات القطنية
 - ج عدم حماية الحبل الشوكى
- (ل) عدم التمفصل مع الفقرة (١٨) من فقرات العمود الفقرى



الشكل المقابل يعبر عن ساق نبات تمت معالجته بحمض النيتروز، حدد أى المناطق قد يحدث بها عدم تكوين غشاء فاصل بين الخلايا الناتجة من الانقسام ؟

 $A \oplus$

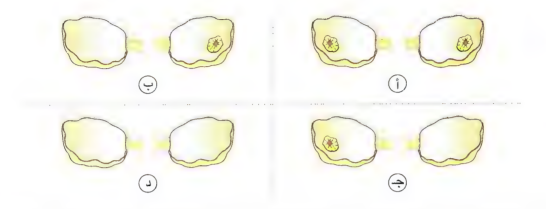
A . B (j

B(J)

B , C (€)



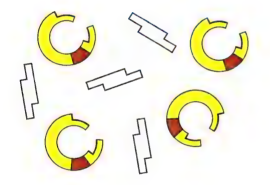
🐼 حملت امرأة بتوأم غير متماثل، أي الأشكال التالية يدل على حالة المبيضين عند تلك المرأة خلال الشهور الثلاثة الأولى ؟





الشكل المقابل يوضح مجموعة من البلازميدات وقطع DNA (سبق معاملتها بنفس إنزيم القصر البكتيري)، فإذا لم تتواجد إنزيمات الربط خلال تلك العملية، ما الذي تتوقعه بالنسبة لارتباط هذه القطع مع البلازميدات ؟

- (أ) تتكون الروابط التساهمية فقط
- (ب) تتكون كل من الروابط التساهمية والهيدروچينية
 - (ج) تتكون الروابط الهيدروچينية فقط
 - (د) لا تتكون أى روابط



ن ادرس شريط mRNA الذي أمامك، ثم حدد: 🍑

أى الأجزاء التالية ترتبط مع مضاد الكودون في tRNA أثناء عملية الترجمة ؟

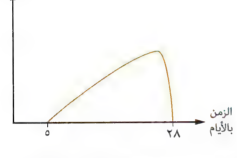
- (أ)ص،ع
 - ل ع، ل
 - ج ل، م
- (د) س، ص

ثانوية عامة ٢٠٢٢ (دور أول)

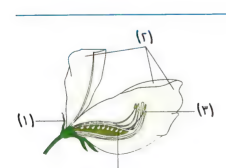




- أثناء الاختراق المباشر لأحد الميكروبات حدث انتفاخ لجدار الخلية النباتية، ما الوسيلة المناعية التي تشبه هذا التغير في الإنسان ؟
 - (ب)اندموع (أ)الجلد (ج) الالتهاب (د)الصملاخ
 - أى مما يلى لا يتأثر عند حدوث خلل في الجين المكون لهرمون التيموسين ؟
 - (ب) الأجسام المضادة (ج) الإنترفيرونات (أ)البيرفورين (د)الليمفوكينات
- التركيز 📆 الرسم البياني المقابل يوضح تركيز هرمون البروجسترون لأنثى إنسان بالغة بعد آخر طمث، ادرسه ثم حدد ما التفسير العلمي لتغير تركيز الهرمون ؟
 - (أ) حدوث الحمل بصورة طبيعية
 - (ب) تناول أقراص منع الحمل
 - (ج) العقم
 - (د)استخدام اللولب



- و الشكل المقابل يوضح بويضة لأنثى الإنسان، أي مما يلي الشكل المقابل يوضح بويضة لأنثى الإنسان، أي مما يلي أدى إلى ظهور هذه البويضة بهذا الشكل ؟
 - (أ) إخصاب ثم انقسام ميوزي أول
 - (ب) انقسام میوزی أول
 - ج إخصاب ثم انقسام ميوزي ثان
 - (د) انقسام میوزی ثانی ثم إخصاب
 - 🧿 أى مما يلى يحدده التركيب رقم (٢) بالشكل المقابل ؟
 - أ)الإخصاب
 - ب الثمرة
 - ج)التلقيح
 - (د)البذرة



(٤)

بويضة

- عندما يصاب الإنسان بنفس نوع البكتيريا مرتين، ما الفرق بين الأجسام المضادة في الإصابة الأولى عن الأجسام المضادة في الإصابة الثانية ؟
 - (أ)النوع

(ب) تركيب المنطقة المتغيرة (د) تركيب المنطقة الثابتة

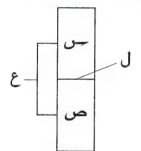
- (ج) مصدر الإفراز
- أي مما يلي يدل على زيادة الاستجابة المناعية لشخص خضع لعملية زراعة كلى ؟

(ب) الإنترليوكينات

(أ) السيتوكينات

- (ج) الإنترفيرونات
- (د)البيرفورين
- 🔥 أصيب شخص بأحد أنواع البكتيريا ثم أصيب مرة أخرى ببكتيريا ولكن من سلالة أخرى، أي مما يلي المسئول عن الاستجابة المناعية لمقاومة هذه البكتيريا عند وصولها إلى الدم؟
 - (أ) الخلايا وحيدة النواة

- (ب) الأجسام المضادة التي تنتجها خلايا B الذاكرة
 - (د)خلايا الدم البيضاء الحامضية
- (ج) الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البلازمية



- إذا كان التركيبان (¬) ، (¬) يتكونان من نفس نوع النسيج في الجهاز الهيكلي للإنسان والتركيب (ع) يربط بينهما، ما أثر غياب التركيب (ل) ؟
 - (أ) توقف حركة التركيب (ص)
 - (ب)عدم التحكم في حركة التركيب (ص)
 - (ج) تأكل التركيب (س)
 - (د) إجهاد التركيب (ع)
- (RICE) 🕦 هو مصطلح مكون من اختصارات معناها:
- (الراحة الثلج الضغط والرفع) وهي وسائل لعلاج إجهاد العضلات،
 - ما أثر الراحة على العضلات المجهدة ؟
 - (أ) تناقص مستوى الجليكوچين في العضلات
 - (ج) زيادة مستوى الكولين أستيريز

المخطط الذي أمامك يمثل عضوين

داخل جسم الإنسان، أي مما يلي يمثل

- (ب) زيادة مستوى الأسيتيل كولين
- (د) تناقص مستوى حمض اللاكتيك في العضلة
- عضو (۲) عضو (١)

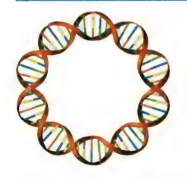
 - ADH(1)
- (ج) السكبرتين
- (ب)البرولاكتين
- الإفراز اللاقنوى ؟ (أ)الجاسترين

إستروچينات بالدم

• 🗆 "

- 🐠 ادرس الغدتين (١) ، (٦)، ثم حدد ما الخاصية التي تتميز بها كل منهما ؟ (أ)قنوية
 - (ب) هرموناتهما سترويدية
 - (ج) هرموناتهما بروتينية
 - (د) يزداد إفرازهما في الطفولة
 - 😗 في أي المراحل الجنينية الآتية يبدأ تكوين الخلايا الليمفاوية ؟
 - (ب)الثانية (أ)لحظة الإخصاب
- ج)الثالثة
- (د)لحظة الولادة

أندروجينات بالدم



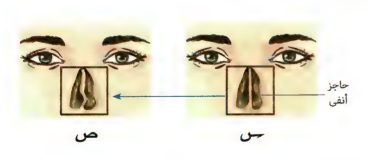
الكولشيسين

- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صور DNA، ما الذي يمكن الدرس الشكل المقابل الذي يمكن المرس الشكل المقابل المقابل الذي يمكن المرس الشكل المقابل المقابل الذي يمكن المرس الشكل المقابل المقابل المرس ا استنتاجه حول نوع الكائن الحي الذي يحتوى على هذا الشكل؟
 - (أ)أحد القيروسات
 - (ب) أحد حقيقيات النواة
 - (ج) أحد أوليات النواة
 - (د) قد يكون أحد أوليات النواة أو أحد حقيقيات النواة
 - 16رس الشكل المقابل الذي يمثل قمة نامية لأحد النباتات تم معاملتها بمادة الكولشيسين، ثم حدد أى المناطق لن تنجح خلاياها في النمو لإنتاج ثمار كبيرة الحجم ؟
 - (r)(÷)

(1)(1)

(E)(3)

(m) (=)



(ب) إمكانية التوريث

(د) المنشأ ومكان الحدوث

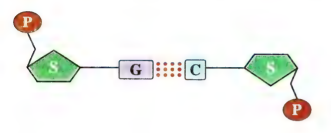
القمة النامية

- 🚺 ادرس الشكلين المقابلين، ثم استنتج ما النتيجة المترتبة على تحول الحاجز الأنفى من (س) إلى (ص) ؟
 - (أ) كسرعظام الأنف
 - (ب) وصول نسبة عالية من O للرئتين
 - (ج) صعوبة التنفس
 - (د) انسداد كلى لمرات الهواء
- إلى أى مما يلى يصف الفرق بين الطفرة في سلالة أنكن في الأغنام والطفرة في فطر البنسليوم ؟ المنافق المن
 - (أ)الأهمية
 - (ج) المنشأ والأهمية

5.4



- 🚺 من الشكل المقابل، أي مما يلي يشير إليه (----) ؟
 - (أ) بنتان مختلفتان وراثيًا
 - (ب) ولد وبنت لهما نفس العمر
 - (ج) ولد وبنت ملتصقان
 - (د) جنينان يشتركان في المشيمة



- ادرس الشكل المقابل ثم أجب، في أي نوع من الأحماض النووية يمكن ملاحظة هذا الازدواج؟
 - (أ) الأطراف اللاصقة في DNA
 - (ب) DNA معاد الاتحاد
 - (ج) DNA عند درجة حرارة ۱۰۰°م
 - mRNA()
- ما تتابع النيوكليوتيدات في الجين اللازم لنسخ آخر تسع نيوكليوتيدات في جزيء tRNA ؟
 - CCATACGAT (-)
 - GATCTTGGT (3)

- TACGATTTC(1)
- TACGATCCA (=)
- 🚺 إذا احتوت قطعة من جزيء DNA على ٢٠٠ نيوكليوتيدة، وكانت نسبة النيوكليوتيدات التي تحتوي على القواعد النيتروجينية الأدينيان في هذه القطعة ١٥٪، ما عدد الروابط الهيدروجينية التي توجد بين القواعد النيتروجينية في هذه القطعة ؟
 - 51·(i)

- ٥٤٠ (ج
- 54.
- ادرس الشكل التخطيطي المقابل الذي يمثل التكاثر الطبيعي في نوعين مختلفين من الكائنات الحية، ثم استنتج ما صورة التكاثر في كل من (س)، (ص)

(ب) ۲۷۰

- على الترتيب ؟
- (ب) توالد بكرى / إنتاج الجراثيم
- (ج) إنتاج الجراثيم / توالد بكرى
 - (د) توالد بكرى / تبرعم

(أ) تبرعم / توالد بكرى

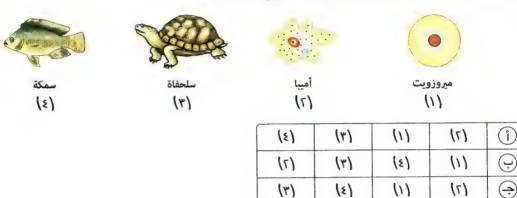


🥡 ما وجه الشبه بين ثمرتي الأناناس والتفاح ؟

- أ تكوينهما يرتبط بحدوث التلقيح والإخصاب
 - (ج) تنتجان عن عملية تلقيح دون إخصاب

(ب) کلتاهما تحتوی علی بذور (د) ناتجتان عن نشاط هرمونی

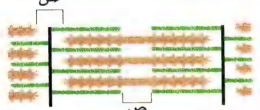
وتب الكائنات التالية من الأكثر قدرة على التكاثر إلى الأقل قدرة:



[ادرس الشكل الذي أمامك، ثم حدد ما وجه الشبه بين كل من التركيب (س) و (ص) ؟

(4)

(3)



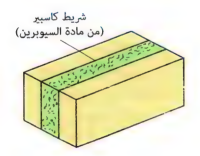
- أُ سُمك الخيوط
- (ب) القدرة على الحركة

(1)

- (ج) الوحدة البنائية
- (د) تكوين الروابط المستعرضة
- الشكل المقابل يوضح إحدى الخلايا الحية في جذر النبات، أي مناطق هذه الخلية تحتوى على دعامة فسيولوجية فقط؟

(7)

- أ الخلية كلها
- ب جميع مناطق الخلية ماعدا شريط كاسبير
 - (ج) منطقة شريط كاسبير فقط
 - (١) جدار الخلية فقط



- 🕡 أى العضلات التالية أقل في عدد مرات الانقباض خلال عام واحد؟
 - (أ) عضلات الرحم في امرأة حامل
 - (ج) جدار المثانة البولية

- ب عضلات الرحم في فتاة بالغة
 - (د) العضلة التوأمية



- ادرس المخطط المقابل الذي يوضح مراحل تكوين الأمشاج المذكرة في النبات، ما الغرض من العملية (٢) ؟
 - أ إنتاج جراثيم صغيرة
 - ج تكوين الخلايا الجرثومية الأمية

- ١٢١
 - بإنتاج أنوية حبة اللقاح (د) اختزال عدد الصبغيات
- غـدة علمون (A) هرمون (B) الكـبد

- 🚯 ما الذي يؤثر على إفراز الهرمونين (A) ، (B) بالمخطط المقابل ؟
 - أ تراكم الدهون في الكبد
 - (ب) هرمونات الغدة النخامية
 - ج نسبة الجلوكوزفي الدم
 - د نسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الدم
- عندما تغرس حشرة المن فمها الثاقب في أحد النباتات فإن هذا النبات يفرز مادة سامة تعمل على وقايته من هذه الحشرة، ما المادة التي تقوم بهذا الدور في النبات؟
 - (أ) الكانافنين
 - (ج) الفينولات

- ب المستقبلات
- د البروتين المضاد للميكروبات
- حالة تيرنرهي حالة وراثية تنشأ في أنثى الإنسان نتيجة غياب كروموسوم جنسى (X) مما يؤدى إلى عدم اكتمال الأعضاء التناسلية لها، ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة ؟
 - ب تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية
 - (د) تنجب أطفالًا طبيعيين
- (أ) تموت نتيجة عدم اكتمال أعضائها التناسلية (ج) استمرار حياة أنثى تيرنر
 - (چـ)استمرار حیاه انتی تیرنر



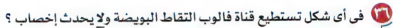
- ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج ما وجه التشابه بين العمليتين الموضحتين بالشكل ؟
 - أ طريقة التكاثر
 - ب صورة التكاثر
 - ج توقيت حدوث الانقسام الميوزى
 - (د) ثبات الصفات الوراثية
- عملية الترجمة في خلايا أوليات النواة قد تحدث أثناء عملية النسخ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لأوليات النواة أثناء عملية الترجمة ؟
 - (أ) يكون شريطا DNA مزدوجين في جميع المناطق
 - (-) يكون شريطا DNA منفصلين في بعض المناطق
 - (ج) يكون DNA ملتفًا حول البروتينات الهستونية
 - (د) يكون DNA مرتبطًا بالبروتينات غير الهستونية التركيبية

- i كا التطبيقات الآتية تعتمد على تكنولوچيا DNA معاد الاتحاد ؟
 - أ التعرف على موقع چين الأنسولين على الكروموسوم
 - ب نقل چين استضافة البكتيريا العقدية إلى نبات القمح
 - (ج) التعرف على تتابع النيوكليوتيدات في جين الهيموجلوبين
- (عزل چين لون الياقوت الأحمر للعين من كروموسومات الدروسوفيلا
- تعرف بالأرنبيات، أي مما يلي تم استخدامه لهذا الغرض ؟
 - ب الطفرات المستحدثة

DNA () معاد الاتحاد

(د) التحول البكتيري

(ج) تهجين الحمض النووى











- إذا أُجريت زراعـة الأنويـة في كل من الضفادع والفئـران حتى الحصول على فرد جديد كامل النمـو، ما الخطوة التي يمكن الاستغناء عنها عند تكوين فرد جديد في الضفادع ؟
 - (أ) تثبيت الأجنة في رحم الأم

- (ب) نزع الأنوية من البويضات غير المخصبة
- (ج) الحصول على الأنوية من أجنة في مراحل مختلفة
- د زراعة الأنوية في بويضات منزوعة النواة
- 🐼 أى الحالات الآتية لا يسبقها عملية تضاعف DNA ؟
- (ب) تكوين أمهات المَنِي

أ تعويض خلايا الجلد التالفة

ل تعويض خلايا الدم الحمراء في نخاع العظام

- ج تكوين الخلايا المنوية الأولية
- أى ممايأتي يعتبر صحيحًا بالنسبة للمحتوى الجيني للخلية البشرية؟
- (ب) يتضاعف بالكامل (ب) يتضاعف بالكامل
- (د) إصلاح كل التلف الذي يحدث له

- 🚓 نسخ أكثرمن ٧٠ ٪ منه
- و ما العملية التي لن تتوقف عند إضافة إنزيم دي أكسى ريبونيوكليز؟
- (ب) التحول البكتيري

- أ تكاثر الفاج داخل الخلايا البكتيرية
- () تكاثر ڤيروس الأنفلونزا داخل خلايا الجسم

ج) تضاعف DNA

ህ الجدول التالي يوضح تركيز ثلاث مواد في إحدى العضلات الهيكلية لشخص يعاني من الشد العضلي :

لطبيعى	التركيزا	التركيز بالعضلة	المادة	
إلى	من	التركيربالعصلة	831431	
۱۲۰ مللیجرام	۸۰ مللیجرام	۹۰ مللیجرام	الجلوكوز بالدم	
٪٩٠	7.00	%٦·	ATP	
7. Y·	7. 2 •	%.00	الجليكوچين	

ما سبب حدوث هذا الشد العضلي ؟

- (أ) عدم خروج النواقل العصبية من الحويصلات
 - (ج) خلل في السيال العصبي

- ب زيادة كبيرة في حمض اللاكتيك داخل العضلة
 - (د) سرعة استهلاك الجليكوچين بالعضلة

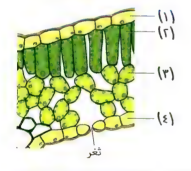
ن ما وجه الشبه بين tRNA و DNA في أوليات النواة ؟

- أ) ارتباط الأدينين مع الثايمين
 - (ج) وجود نهاية 3 ، 5

- ب تلتف أجزاء من الجزىء لتكون حلقات
 - (د) ارتباط الجوانين مع السيتوزين

🚯 أى مما يلى يميز استخدام اللولب عن باقى وسائل منع الحمل الأخرى ؟

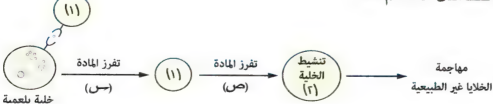
- أ) يؤثر على عملية التبويض
- ب لا يؤثر على حدوث دورة الطمث (د) يمنع وصول الحيوانات المنوية للبويضة
 - (ج) لا يمنع حدوث الانقسام الميوزى الثاني للبويضة



أمامك قطاع في ورقة نبات، أي المواد المناعية التالية يمكن وحودها في الخلايا (٢) ، (٣) ؟

- (أ) كيوتين وفينولات
- (ب) سليلوز وكيوتين
- ج إنزيمات نزع السمية وكيوتين
- (المستقبلات والسيفالوسبورين

و ادرس المخطط الذي أمامك ثم حدد:



ما المادتان (س) ، (ص) على الترتيب ؟

- أ الإنترليوكينات / البيرفورين
- (ج) الإنترليوكينات / السيتوكينات

(د) البيرفورين / السموم الليمفاوية

🧿 أى مما يلى لا يعتبر من خصائص هرمون ADH ؟

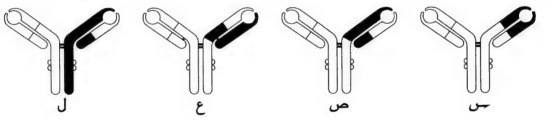
- أ)ينتقل عبرتيارالدم
- ج يُفرز بكميات قليلة

- ب يحافظ على الاتزان الداخلي للجسم
 - (د) يُفرز بواسطة غدة صماء
- ادرس المخطط المقابل الذي يوضح قيام الإنسان بإحدى العمليات على النبات، ما دور المادة (س) في تكوين (ص) ؟
 - (أ) زيادة حجم البذور

(أ)النمو

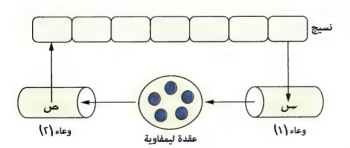
(ج)حث النبات على مقاومة الأمراض

- رش مادة (س) المبيض تكوين (ص)
 - (ب) زيادة عدد البذور
 - () تنبيه الأعضاء التناسلية لتكوين الثمار
- هرمون الليبتين يسمى بـ «هرمون الشبع» ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات الطعام التي يحتاجها الجسم، ما الهرمون الذي له تأثير مضاد لهرمون الليبتين ؟
 - (ب)الجلوكاجون (د)الثيروكسين
 - أمامك أربعة أجسام مضادة مختلفة، إذا علمت أن الأجزاء المظللة باللون الأسود حدث بها تغير في تتابع السلسلة :



أى مما يلى يعبر عن الجسم المضاد الذي يؤدي عمله بكفاءة ؟

- أس ب
 - ادرس المخطط المقابل الذي يوضح دور عقدة ليمفاوية في جسم الإنسان، ما العلاقة بين مكونات السائلين (س)، (ص) ؟
 - (أ) تساوى عدد خلايا الدم البيضاء بكل منهما
 - (ص) عدد خلايا الدم البيضاء في (س) أكبر من (ص)
 - (ص) أقل من (ص) عدد خلايا الدم البيضاء في (ص)
 - ل لا توجد علاقة بين عدد خلايا الدم البيضاء بكل منهما





ثانوية عامة ٢٠٢٢ (دور ثان)

نموذج امتحان





- يوضح الشكل المقابل خيوط من طحلب الأسبيروجيرا، ما أهمية التكاثر في الحالة (٢) ؟
 - (أ) تحمل الظروف القاسية
 - (ب) التنوع الوراثي
 - (ج) إنتاج أفراد ثنائية العدد الصبغى
 - (د)إنتاج أفراد مطابقة للآباء

- تربة جافة ماء عذب
- أزهار مذكرة أزهار مؤنثة

- ادرس الشكل المقابل ثم أجب، ما الذي يميز عملية التلقيح كما تظهر بالشكل؟
 - (أ) خلطى للنبات
 - (ب) ذاتى للنبات
 - (ج) ذاتى للنبات وذاتى للزهرة
 - (د) خلطى للنبات وخلطى للزهرة

موقع تعرف إنزيات القطع موقع چين مقاومة أحد المضادات الحيوية منشأ التضاعف

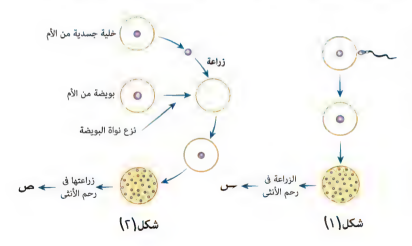
الشكل المقابل يوضح أحد البلازميدات الطبيعية الموجودة ببكتيريا لها القدرة على مقاومة أحد المضادات الحيوية ، إذا تم استخدام هذا البلازميد لنقل چين هرمون النمو إلى إحدى سلالات بكتيريا إيشيريشيا كولاي (E.coli) منزوعة البلازميد، ما عدد الصفات الجديدة التي سوف تظهر على بكتيريا E.coli الصفات

(ج)

- الكائنات المعدلية وراثيًا Genetically Modified Organisms (GMO) هي كائنات تم إدخال جينات إلى محتواها الجيني من كائن حي آخر مختلف عنه في التصنيف، أي الكائنات الحية التالية يمكن اعتباره من الكائنات المعدلة وراثبًا ؟
 - (أ) بكتيريا التهاب رئوى متحولة طبيعيًا لسلالة مميتة
 - (ب) زرع چين من سلالة من ذبابة الفاكهة في جنين سلالة أخرى منها
 - (ج) بكتيريا إيشيريشيا كولاي المنتجة للأنسولين البشري
 - (د) إنسان تم استبدال جيناته التالفة بجينات سليمة من إنسان آخر

- مرض أنيميا البحر المتوسط ينتج من حدوث خلل في سلاسل عديدات الببتيد المكونة للهيموجلوبين المسئول عن نقل الأكسچين من الرئتين إلى خلايا الجسم، أي مما يلي يساعد زوجين يعانيان من أنيميا البحر المتوسط على إنجاب طفل سليم من هذا المرض ؟
 - أ إجراء إخصاب صناعي بأمشاج الزوجين المعدلة وراثيًا نهذا المرض
 - بادخال mRNA معدل لإنتاج الهيموجلوبين في أمشاج الزوجين
 - ج استخدام أدوية تحتوى على عنصر الحديد للأم أثناء الحمل
 - (د) إدخال جين تكوين الهيموجلوبين في الخلايا الجذعية لنخاع العظام للأبوين
- اذا علمت أن متلازمة «سرتولى» تنشأ نتيجة خلل وراثى يؤدى إلى وجود خلايا سرتولى فقط داخل أنيبيبات الخصية، أي مما يلى يؤدي إلى حدوث عقم في هذه الحالة ؟
 - (أ) نقص عدد الحيوانات المنوية
 - (ج) غياب الحيوانات المنوية

- ب موت الحيوانات المنوية داخل الخصية
- (د) موت الحيوانات المنوية داخل مجرى البول



عرض أحد أنواع الحيوانات للانقراض ولكن تبقت أنثى واحدة وحيوانات منوية تم الاحتفاظ بها فى بنك للأمشاج وقام فريقان من العلماء بإجراء التجارب الموضحة بالشكلين بإرا)، (٦)، ما جنس الأفراد الناتجة من (س) و (ص) على الترتيب ؟

ص	ب	
أنثى	أنثى	ĵ
ذكرأو أنثى	ذكرأوأنثى	(i)
أنثى	ذكرأوأنثى	<u> </u>
ذكر	أنثى	(1)

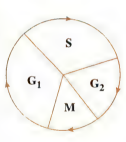
 المرحلة
 مميزاتها

 انقسام ميتوزى
 M

 تضاعف محتويات الخلية
 G1

 DNA تضاعف الحمض النووى S
 قياد من الخراج

 نموالخلية في الحجم
 G2



- الشكل المقابل يوضح الدورة الخلوية لإحدى الخلايا خلال ٢٤ ساعة، ما النسبة بين كمية DNA في المرحلتين (G₂) و (G₂) على الترتيب ؟
 - (ب) ۱:۱
- 1:5(1)

7:1(1)

٤:١(=



7:10(1)

ما النسبة بين المحتوى الجيني لخلية جلد السلمندر وخلية جلد الإنسان على الترتيب؟

٣٠:١(١)

1:10(4)

ادرس الأشكال التخطيطية الآتية، ثم حدد أي منها يعبر عما توصلت إليه فرانكلين؟



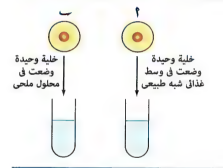
١: ٣٠ (٩)

🚺 ما الاختلاف بين جزيء DNA في الكروموسوم العاشر وجزيء DNA في الكروموسوم الخامس عشر في الإنسان؟ (ب) الروابط بين القواعد النيتروجينية

(أ) الروابط في هيكلي سكر الفوسفات

(ج) نوع السكر

(د)عدد الحينات



الشكلين المقابلين الخليتان (٢) ، (ب) يحدث لهما تكاثر لاجنسى، ما صورة التكاثر في الخليتين (٢) ، (-) على الترتيب ؟

(أ) توالد بكرى طبيعي / زراعة أنسجة

(ب) زراعة أنسجة / توالد بكرى صناعي

(ج) توالد بكرى صناعي / زراعة أنسجة

(د) زراعة أنسجة / توالد بكرى طبيعي

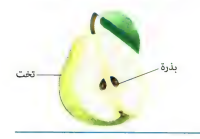
😘 ادرس الصورة المقابلة ثم أجب، ما الوصف الصحيح لهذه الثمرة ؟



(ب) ناتجة عن حدوث إخصاب

(ج) ناتجة عن نورة

(د) تكونت بدون إخصاب



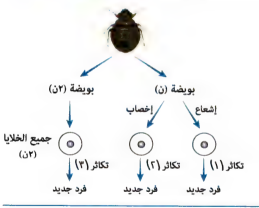
الشكل المقابل يوضح طرق تكاثر إحدى الحشرات، أي هذه الطرق يعتبر الأعلى في التكلفة البيولوچية ؟

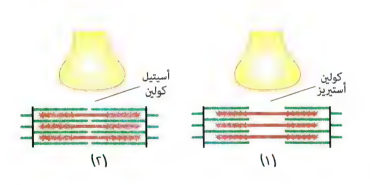
(١)(١) فقط

(ب)(۱) فقط

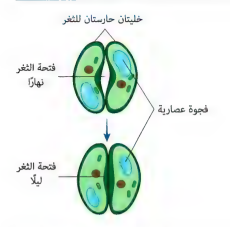
(4), (4)

(4), (1)(4)





- 10 ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب، ما وجه التشابه بين كل من (١) ، (٢) ؟
 - (أ) المسافة بين خيوط الأكتين
 - (ب) طول خيوط الميوسين
 - (ج) طول الليفة العضلية
- (١) اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين

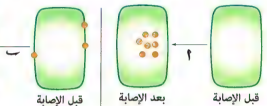


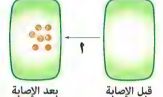
- 🕦 الشكل المقابل يوضح أثر الضوء على فتح وغلق الثغور في إحدى أوراق النبات، ما الذي يمكن استنتاجه ؟
 - (أ) تزداد الدعامة التركيبية ليلًا
 - (ب) تفقد الخلايا الحارسة الدعامة الفسيولوجية ليلًا
- (ج) للضوء تأثير على كل من الدعامة الفسيولوجية والتركيبية
 - (د) تفقد الخلايا الحارسة الدعامة التركيبية نهارًا
- 🚺 الرسم الذي أمامك يوضح الوضع الطبيعي للرأس، الجمجمة ماذا يحدث في حالة عدم تحلل الأسيتيل كولين في العضلة الموضحة بالرسم؟ فقرات عنقية قفوية (1) (7) \odot



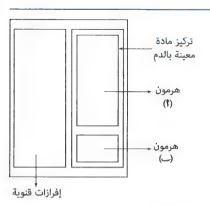
🚺 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح قطاع في إحدى كرابل زهرة ما، ما العدد المتوقع للخلايا المساعدة المتكونة في الشكل ؟

- 10 1
- V (T)
- ۲۰(ج
- أى العوامل تزيد من معدل إفراز الغدة الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - (أ) تركيز الصوديوم بالدم
 - (ب) هرمون منيه من الغدة النخامية
 - (ج) سيال عصبي يصل إلى الغدة
 - (د) نقص حجم الغدة



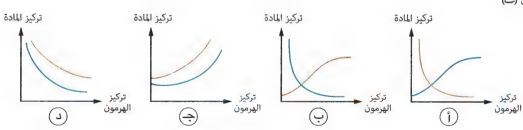


- الخطالتغير الحادث في كل من الخليتين النباتيتين (٩) ، (٠) نتيجة تعرضهما للإصابة، ما المادة المتكونية في كل من (٩)، (١) على الترتيب ؟
 - (أ) كانافنين / بروتينات مضادة
 - (ج) إنزيمات نزع السُمية / مستقبلات
- (ب) فينولات / سيفالوسبورين
- (د) سیفالوسبورین / جلیکوزیدات



بعد الإصابة

- 🚺 الشكل التخطيطي المقابل يمثل أحداعضاء جسم الإنسان، أى الرسومات البيانية التالية يمثل تأثير الهرمونين (١)، (٠) على تركيز المادة الموجودة بالدم ؟
 - --- تأثير الهرمون (۱)
 - تأثير الهرمون (ب)







- (أ)عصبية مفرزة
- (ج) غدية تفرز في قنوات خاصة

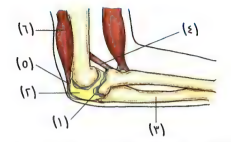
- (ب) غدية تفرز في الدم مباشرةً
 - (د)عصيبة مخزنة
 - 😗 أى الفترات التالية يبدأ فيها تطور العضلات واكتمال أعضاء الحس في الجنين ؟
- (د) بداية المرحلة الثالثة (ب) نهاية المرحلة الأولى (أ) بداية المرحلة الأولى (ج) نهاية المرحلة الثانية
- 😥 ما نسبة مجموعات الفوسفات الطليقة في جزيء DNA مستخلص من نواة خلية بشرية وجزيء DNA مستخلص من خلية بكتيرية تم معاملته بإنزيم القصر على الترتيب؟ (علمًا بأن هذا الجزيء يحتوي على موقع تعرف واحد). ۱:۲(=)
 - 1:1(4) (أ)١: صفر

1:1(1)

- 🔟 ادرس الرسم الذي أمامك، ثم حدد ما النتيجة المترتبة على هذا التغير؟
 - أ)طفرة صبغية
 - (ب) طفرة مشيجية
 - (ج) طفرة حقيقية
 - (١) طفرة چينية

C G G C G C كروموسوم في خلية جلد الإنسان

- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان، ثم حدد ما النتيجة المتوقعة عند حدوث فقدان مرونة العضلة (٦) ؟
 - (ب) تمزق التركيب (٥) (أ) تمزق التركيب (٤)
 - (١) نقص في التركيب (١) ج تآكل التركيب (١١



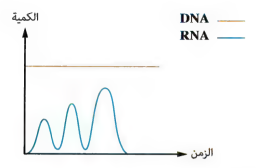
(ب) طفرة صبغية في البويضات

- 🚺 ما سبب حدوث طفرة أدت إلى ظهور صفة متنحية في ذكور نحل العسل؟
 - (أ) طفرة حينية في الحيوانات المنوية
- (ج) طفرة چينية في كل من البويضات والحيوانات المنوية (د)طفرة جينية في البويضات

- 🚺 لاحظ الصورة المقابلة ثم أجب، أي مما يلي يصف التوأمان في هذه الصورة ؟
 - (أ) قد يكون لهما نفس الجنس
 - (ب) لهما نفس الجنس دائمًا
 - (ج) لهما جنس مختلف دائمًا
 - (د) توأم سيامي



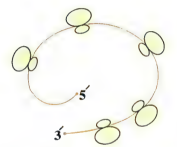
- 🚯 الرسم البياني المقابل يوضح كمية كل من RNA ، DNA في إحدى الخلايا خــلال أوقات مختلفة، ما الحقيقة التي يوضحها الرسم؟
 - (أ) كمية DNA أكبر من RNA مرتبن
 - (ب) الخلية في مرحلة الانقسام
- (ج) تحدث عملية تضاعف DNA أثناء عملية النسخ
 - (د) قامت الخلية بإنتاج البروتين ثلاث مرات



- 😘 ما الذي يميز mRNA عن tRNA و rRNA ؟
 - (أ) يحتوى على سكر الريبوز
- ب يُنسخ من DNA بعد ارتباط RNA بوليميريز بالمحفز
 - (ج) إمكانية ترجمته
 - (د) يُنسخ من أحد أشرطة DNA

أسيتيل (1) كولن كولين

- 📆 الشكل الـذي أمامـك يوضـح عمليتيـن تم حدوثهما في عضلة هيكلية في نفس اللحظة، ما النتيجة المترتبة على ذلك ؟
 - (أ)انقباض عضلي
 - (ب) تعب عضلي وتراكم حمض اللاكتيك
 - (ج) انبساط عضلي
 - (د)شد عضلی مفاجئ



📆 ادرس الشكل المقابل، ثم حدد ما الذي يمثله الشكل ؟

- mRNA(أ) عديد الريبوسوم (بوليسوم)
 - (ب)إنهاء الترجمة
 - (ج) ذيل عديد الأدينين
 - (د)بدء الترجمة



1 11 = 1 1 1 1 ...

📆 أى مما يلى يمكن وجوده في الجزء (س) ؟

- (ب)حيوانات منوية حية
- (د)خلية بيضية ثانوية
- (أ)زيجوت (ج) حيوانات منوية ميتة

تعرض أحد النباتات للقطع في منطقة معينة مما
أدى إلى دخول بكتيريا ضارة إلى داخل النبات وعند
قياس معدل تدفق الماء داخل قصيبات الخشب خلال
٣ أيام بعد الإصابة ظهرت النتائج كما بالجدول المقابل،
ما الآليات التي سوف تنشط نتيجة حدوث الإصابة ؟

- (أ) المستقبلات، التيلوزات
- (ب)إنزيمات نزع السُمية، التيلوزات
 - (ج) المستقبلات، تكوين الفلين

(د) الكانافنين، الطبقة الشمعية

(سمّ/دقیقة)	الوقت	
٣	وقت الإصابة	
۲,0	اليوم الأول بعد الإصابة	
٣,٥	اليوم الثاني بعد الإصابة	
٣	اليوم الثالث بعد الإصابة	

المعدل الطبيعي		نتيجة التحليل	نوع الخلايا
إلى	من	التحليل	لوج الحاري
٦.	٤.	٧٠	متعادلة
			وحيدة النواة
^		,.	وحيده النواه
٣.	۲٠	70	ليمفاوية

(الهيستامين	المتممات

📆 أى الهرمونات التالية إذا عادت نسبته إلى المستوى الطبيعي بعد زيادة إفرازه لن يعود الشخص لحالته قبل الزيادة ؟ (ب)الجاسترين (أ)النمو (ج) الأنسولين (د) الجلوكاجون

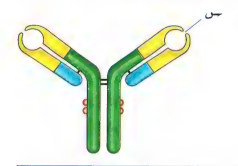


- (س) ما النتائج المترتبة على وضع الجزء (س) على الحزء (ص) ؟
 - (أ) تصلب أغلفة الزهرة
 - (ب) تشحم خلايا المبيض
 - (ج) تكون ثمرة كاذبة
 - (د) ذبول الزهرة
- 📆 إذا علمت أن متلازمة «أديسون» هي تضرر الجزء الخارجي من الغدة الكظرية، أي النتائج الآتية تترتب على ذلك ؟
 - (أ) تضخم عظام الفكين

(ب) هشاشة في العظام

(ج) تضخم الجزء الأمامي من الرقبة

(د) عدم انتظام الدورة الشهرية في الإناث

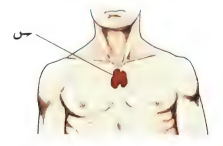


بادرة نباتية

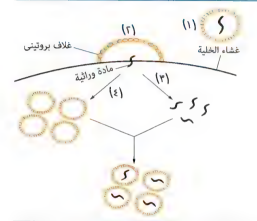
- العط الصورة التي توضح تركيب الجسم المضاد في دم الإنسان تعرف عليه، ثم استنتج ما نوع السلاسل التي يتكون منها الموقع (س) ؟
 - (أ) الطويلة الثابتة
 - (ب) القصيرة والطويلة الثابتة
 - (ج) القصيرة والطويلة المتغيرة
 - (د)الطويلة المتغيرة
- كما النتيجة المترتبة على حدوث طفرة جينية أدت إلى نقص عدد خلايا التركيب (ب) لدي طفل ؟

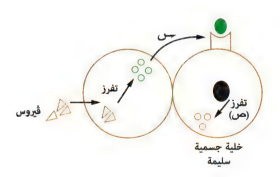


- (ب) زيادة تمايز الخلايا التائية إلى أنواعها المختلفة
 - (ج) نقص حاد في المناعة المكتسبة
 - (د) زيادة عدد الخلايا البائية البلازمية

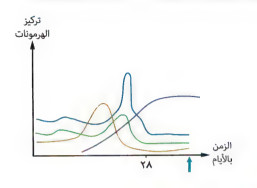


- الشكل المقابل يوضح مراحل تكاثر أحد الڤيروسات داخل إحدى خلايا جسم الإنسان، في أي مرحلة يمكن للجسم المضاد أن يعمل خلالها؟
 - (1)(1)
 - (r)(÷)
 - (m)
 - (E)(3)





- المقابل الذي يعبر عن مجموعة من الخلايا قامت بإفراز مجموعة من المواد الكيميائية، ثم حدد ما المادة (س) و (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) الكيموكينات / الأجسام المضادة
 - ب المتممات / الأجسام المضادة
 - (ج) إنزيمات النسخ للمادة الوراثية / الإنترفيرونات
 - (د) الإنترفيرونات / إنزيمات



الرسم البيانى المقابل يوضح تركيز ٤ هرمونات لامرأة بالغة، ما الذى يمكن ملاحظته داخل الجهاز التناسلى الأنثوى خلال التوقيت الذى يشير البه السهم ؟

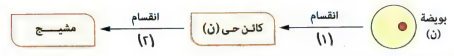








🥴 من خلال الشكل التخطيطي التالي :



حدد ما نوع كل من الانقسام (١) و (٢) على الترتيب ؟

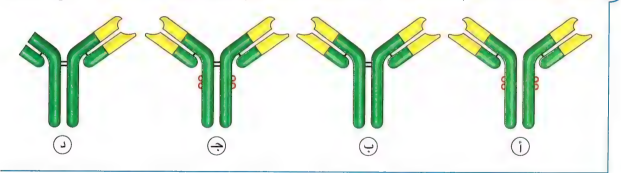
- أ)ميوزی / ميوزی
- (ج)میتوزی / میوزی

- ب میوزی / میتوزی
- (د)میتوزی / میتوزی
- و ما الدور الذي يقوم به الخيط في أسدية الأزهار؟
 - أ يحدد نوع التلقيح في الأزهار وحيدة الجنس
 - (ج) يحمى الكرابل في الأزهار الخنثي

- ب يحدد نوع التلقيح في الأزهار الخنثي
 - (د) يساهم في تكوين حبوب اللقاح



و ادرس الأشكال التالية، ثم حدد أي الأجسام المضادة يساعد في تحطيم السموم الناتجة عن الإصابة بأحد أنواع البكتيريا؟



- تم حقن بعض فئران التجارب بسلالة من بكتيريا الالتهاب الرئوى غير المميتة الحية (R) فأصيبت الفئران بأعراض الالتهاب الرئوى وبعد شفاء الفئران تم حقنها مرة أخرى بنفس السلالة الحية (R) وبعد يومين تم حقنها بالسلالة المميتة (S) المقتولة، فما الذي تتوقع حدوثه لهذه الفئران ؟
 - (ب) موت بعض الفئران

(أ) موت جميع الفئران

(د)عدم ظهورأي أعراض

- (ج) ظهور أعراض الالتهاب الرئوي
- أى مما يلي لا يُعد من الوظائف التي يقوم بها الجسم المضاد؟
 - (أ) تنشيط الاستجابة بالالتهاب
 - (ب) تحويل الأنتيجينات الذائبة إلى غيرذائبة
 - ج منع ارتباط السموم بالخلايا
 - (١) منع أغلفة القيروسات من الالتصاق بأغشية الخلية
- 🚯 ما النتيجة المترتبة على نقص معدل امتصاص الماء في نبات المستحية ؟
- (ب) تدلى أوراقها وسيقانها

أ) زيادة معدل عملية النتح

- (د) انتحاء الجذر ناحية الماء
- (ج) نقص تركيز الأملاح في خلايا الأوراق
- ك النحاء الجدرناخية الماء
- وعدم حركته لفترة طويلة، ما التفسير العلمي في العضلة التوأمية رغم جلوسه وعدم حركته لفترة طويلة، ما التفسير العلمي لهذه الحالة ؟
 - أ ضيق في الشريان المغذى لهذه العضلة
 - (ب) وصول سيالات عصبية غير صحيحة للعضلة
 - ج تناقص عنصر الكالسيوم في العضلة
 - () غياب إنزيم الكولين أستيريز

نموذج امتحان



أُولًا اختر الإجابة الصحيحة 🚺 : 🚯

ما أهمية التبرعم لفطر الخميرة ؟

(أ) إنتاج أفراد جديدة مختلفة في الحجم

(ج) إنتاج أعداد كبيرة من أفراد نفس النوع

(ب)إنتاج أفراد تحمل صفات جديدة

(د)إنتاج أفراد أكثر ملائمة لظروف البيئة

🚺 ما الذي يميز التكاثر في سمكة البلطي عن التكاثر في الأرانب؟

(أ) مكان التكوين الجنيني

(ج) حجم البويضات أصغر

(ب) نوع الانقسام الخاص بتكوين الأمشاج

اى الخلايا التالية لا يمكنها إنتاج البروتينات؟

(د) تنوع الصفات الوراثية

(أ) خلايا الدم الحمراء (ب) الخلايا العصبية

(د) الخلايا الصارية (ج) خلايا الدم البيضاء

😥 أى الأدوات التالية يمكن استخدامها في استنساخ قطع DNA بواسطة إنزيم واحد فقط ؟

mRNA د) حزىء PCR جهاز (ب) البلازميدات (أ)الفاج

و حالة مرض المهقة تنتج عن حدوث طفرة چينية في چين إنتاج إنزيم التيروزينيـز (Tyrosinase) الذي يبني صبغ الميلانين، ما التقنية التي يمكن استخدامها لعلاج جنين أمهق في مرحلة مبكرة من تكونه الجنيني ؟

(أ) حقن خلايا الأم بإنزيم التيروزينيز

(ب) إدخال جين بناء صبغ الميلانين في خلايا الجنين

(ج) إدخال mRNA لإنتاج إنزيم التيروزينيز في خلايا الجنين

(د)حقن خلايا الجنين بصبغ الميلانين

🚺 أي مما يلي يصف قناة فالوب عند امرأة طبيعية ؟

(أ) أهداب القناة تتحرك تجاه المبيض

(ج) بداية القناة ملتصقة بالمبيض

(ب) نهاية القناة أكثر اتساعًا من بدايتها

(د)أهداب القناة تتحرك تجاه الرحم

الحالة التي يمكن علاجها باستخدام تقنية أطفال الأنابيب ؟

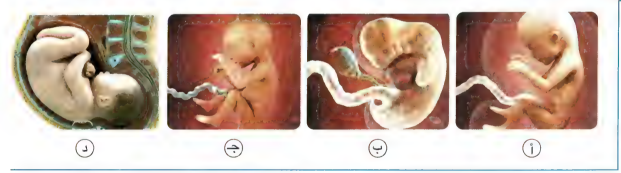
أ غياب الأهداب من قناة فالوب

(ب) استئصال رحم الأم (د) استئصال المبيضين

(ج) وصول الأم لسن توقف الطمث

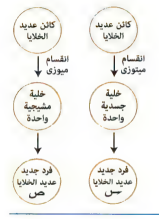


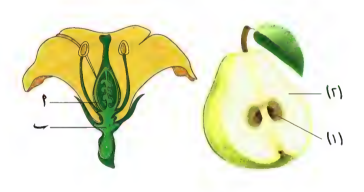
🔥 أي المراحل التالية من النمو الحنيني للانسان بحدث خلالها أكبر معدل لتضاعف DNA في خلايا الجنين ؟



- ٩ أى مما يلى يصف جينوم البكتيريوفاج ؟
- (أ) حزىء DNA ورأس الغلاف البروتيني
 - (ج) رأس وذيل الغلاف البروتيني
- (ب) حزىء DNA فقط
- (د) جزىء DNA وذيل الغلاف البروتيني
- ا أي الكائنيات التالية إذا تم استخدام تقنية حيود أشعة (X) خلال مادته الوراثية يعطى النتيجة التالية (القواعد النيتروچينية متعامدة على أحد جانبي هيكل مفرد من السكر والفوسفات)؟
 - (ب) بكتيريا إيشيريشيا كولاي
 - (S) بكتبريا الالتهاب الرئوي سلالة

- (أ) بكتيريوفاج
- (ج) ڤيروس شلل الأطفال
- ۱۱ ما التلف الذي يمكن إصلاحه باستخدام إنزيمات إصلاح عيوب DNA ؟
 - (أ) تلف قاعدة بيورينية في إحدى درجات سلم DNA
 - (ب) إزالة إحدى درجات سلم DNA
 - (ج) تلف في أحد حينات ڤيروس الأنفلونزا
 - د تكسير الروابط الهيدروچينية بين أزواج القواعد النيتروچينية
 - ادرس الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح التكاثر اللاجنسي في نوعين مختلفين من الكائنات الحية، ثم استنتج ما الذي يميز الفرد الجديد (س) عن الفرد الجديد (ص) ؟
 - (أ) يشبه الفرد الأبوى تمامًا
 - (ب) يختلف في صفاته عن الفرد الأبوى
 - بلديه نصف عدد صبغيات الفرد الأبوى
 - (د) يختلف في الجنس عن الفرد الأبوى





- ادرس الشكل المقابل الذي يبين تكوين إحدى الثمار، فإذا علمت أن(١) ناتجة من (٩) و(٦) ناتجـة مـن (٣)، أي ممايلي يصف الثمرة الناتجة ؟
- أ حقيقية ناتجة عن عدم حدوث إخصاب
 - (ب) كاذبة ناتجة عن حدوث إخصاب
 - (ج) حقيقية ناتجة عن حدوث إخصاب
 - (١) كاذبة ناتجة عن عدم حدوث إخصاب
- ما السبب في اختلاف أعداد نسل دودة الفاشيولا التي تصيب كبد الإنسان عن أعداد أفراد نسل دودة الأرض الموجودة في أنفاق التربة الزراعية ؟

(ج) ہ

- (د)طريقة الحركة
- (ج) طول العمر
- (ب)الرعاية الأبوية
- (أ) طبيعة الحياة

Z Z Z Z Z

(ل) ۲

الشكل التخطيطي المقابل يمثل إحدى اللييفات

العضلية الهيكلية، كم عدد المناطق المضيئة الكاملة

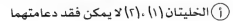
التي تظهر في الشكل ؟

(ب) ع

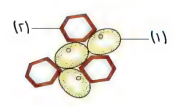
۳(j)

أمامك شكل يوضح بعض خلايا ثمرة الكمثرى، أى مما يلى يصف

خلايا هذه الثمرة المشار إليها بالأرقام (١) ، (٢) ؟



- (ب) الخلية (١) مدعمة بالماء والخلية (٢) مدعمة بمادة صلبة
- (ج) الخليتان (١) ، (٢) يفقدان الدعامة إذا ارتفعت درجة الحرارة
 - (١) الخلية (١) دعامتها دائمة والخلية (٢) دعامتها مؤقتة



- ₩ الشكل المقابل يوضح إحدى الألياف العضلية، ما الذي يدل عليه الشكل ؟
 - أانقباض مع عدم حدوث حركة عند المفصل
 - بانبساط مع عدم حدوث حركة عند المفصل
 - (ج) انقباض مع وجود حركة طبيعية عند المفصل
 - د حالة استقطاب مع عدم وجود حركة عند المفصل





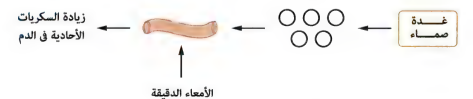
١٨ الشكل المقابل يوضح جزء من مبيض ناضج في نبات زهرى، ما الحرف الذي يعبر عن أحد نواتج الانقسام الميوزي ؟

A(i)

D(J)

C(=)

🐧 ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يوضح نشاط إحدى الغدد الصماء في الإنسان، ثم استنتج:



ما العامل الذي يؤثر على نشاط الغدة المبينة بالشكل؟

(ب) توفر الكالسيوم في الغذاء

(أ) توفر اليود في الغذاء

- (د) ارتفاع معدل الأيض الأساسي
- (ج) انخفاض مستوى الكالسيوم في الدم

ادرس الجدول التالي الذي يوضح الآليات المناعية للمواد الثلاثة (س) ، (ص) ، (ع) التي تحدث في خلايا نباتية ،

ثم حدد :

الهدف منها	بعدالإصابة	قبل الإصابة	المادة
التحفيز	1	1	-ب
إبطال السموم	1	×	ص
تثبيط النمو	1	1	ع

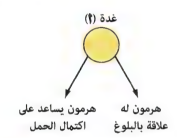
ما الترتيب الصحيح لكل من الآليات الثلاثة (س)، (ص)، (ع)؟

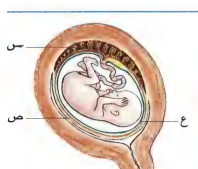
- (أ) مستقبلات / بروتينات مضادة للميكروبات / جلوكوزيدات
- (ب) جلوكوزيدات / بروتينات مضادة للميكروبات / مستقبلات
- (ج) بروتينات مضادة للميكروبات / جلوكوزيدات / مستقبلات
- (د) مستقبلات / جلوكوزيدات / بروتينات مضادة للميكروبات
- وعاء دموي
 - 🚺 الشكل المقابل يوضح نوعين مختلفين من الخلايا الغدية في جسم الإنسان، ما الذي يميز الغدة (A) عن الغدة (B) ؟
 - (أ)تفرز هرمونات
 - (ب) تتحكم في مستوى سكر الدم
 - (ج) تتحكم في معدل الأيض
 - (د) تفرز إنزيمات هاضمة

هرمون نُفرز قبل

الولادة مناشرةً

- 👊 ادرس الشكل التخطيطي المقاسل، ثـم استنتج أي مما يلي يميز خلايا الغدة (١) عن خلايا الغدة (س) ؟
 - (أ) لاقنوية دائمة
 - (ج) لاقنوية مؤقتة
- (ب)عصبية مفرزة
 - (د)قنوية دائمة





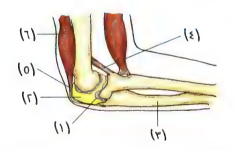
- الأحظ الصورة المقابلة التي توضح جنين إنسان داخل رحم الأم وتعرف على التراكيب (-0) ، (0) ، (3) ، ثم استنتج في أى مراحل نمو الجنين ينفصل التركيب (س) عن جدار الرحم؟
 - (أ) الشهر الثالث للمرحلة الثالثة
 - (ب) الشهر الثالث للمرحلة الثانية
 - (ح) الشهر الثاني للمرحلة الثالثة
 - (د) الشهر الثاني للمرحلة الثانية
 - ادرس الشكلين المقابلين اللذان يوضحان صورتان من جزيئات DNA (١) ، (١) والأسهم تشير إلى مناطق حدوث نفس العملية الحيوية، ثم استنتج ما الفرق بين العملية في كل من الشكلين (١) ، (٢) ؟
 - (أ) الناتج النهائي للعملية
 - (ب) نوع الإنزيمات المستخدمة
 - (ج) الغرض من العملية
 - (د) نقطة بدء العملية

(1) (7)

- 60 أمامك قطعة من جزىء DNA، أي الاستبدالات الأتية يؤدي لحدوث طفرة ؟
 - (أ) النيوكليوتيدة (٤) بدلًا من (٦)
 - (ب) النيوكليوتيدة (٢) بدلًا من (١١)
 - (۸) بدلًا من (۸) بدلًا من
 - (د) النيوكليوتيدة (٨) بدلًا من (٧)

(1) T T (7) (0) G (2) T (7) (v)

- 🚺 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان، ثم استنتج ما النتيجة المتوقعة عند غياب المادة (٢) ؟
 - (أ) تصعب الحركة عند المفصل
 - (ب) يزداد سُمك النسيج (١)
 - (ج) يصبح المفصل عديم الحركة
 - (د) لا تتأثر الحركة في المفصل



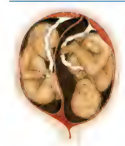


حدث تلقيح ذاتي لنبات فراولة صغير الثمار فأنتج نباتات كبيرة الثمار، ما سبب حدوث هذه الحالة ؟	CV
حدث تلقيح داني تنبات فراونه صغير النمار فالنج نبانات خبيره النمار، ما شبب حدوث هذه الحاله :	W

(أ) انعزال الحينات في الانقسام الميوزي

(ب) حدوث تغيير في مكان حين الحجم على الكروموسوم (د) عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير

(ج) انعزال الحينات في الانقسام الميتوزي



🚺 افحص الصورة المقابلة التي توضح تكويين أجنة داخل رحم أنثي، ثم حدد ما عدد البويضات والحيوانات المنوية التي شاركت في تكوين هذه الحالة على الترتيب ؟

1/1(1)

1/1(4)

7/1

1/5(1)

🚯 أي الخصائص التالية تميز rRNA عن كل من tRNA و mRNA في حقيقيات النواة ؟

أ) مكان نسخه

(ج) موقع أداء وظيفته

(ب) وجود عديد النسخ من حيناته

(د) وحدات بنائه

- 🔞 أي مما يلي يصف التغيرات التي يمكن أن تحدث في عضلة ذراع شخص ما يحمل حقيبة ثقيلة ويصعد السلم ؟
 - (أ) زيادة كمية ATP في خلايا العضلة
 - (ب) نقص كمية الجليكوچين المخزنة في خلايا العضلة
 - (ج) نقص أيونات الكالسيوم اللازمة لتكوين الروابط المستعرضة
 - (د) نقص كمية الناقل العصبي الكيميائي
 - 📆 ما الذي يميز إنزيم بلمرة RNA عن إنزيم بلمرة DNA ؟
 - (أ) نوع القواعد البيورينية في نيوكليوتيدات الشريط الجديد
 - (ج) نوع السكر في نيوكليوتيدات الشريط الجديد
- (ب) اتجاه إضافة النيوكليوتيدات في الشريط الجديد
 - (د) وجود أكثر من نوع من الإنزيم في أوليات النواة
- 📆 إذا حدث الطمث عند سيدة في اليوم الأول من الشهر وأرادت هذه السيدة استخدام أقراص منع الحمل، ما اليوم من ذلك الشهر الذي يمكن أن تبدأ فيه استخدام أقراص منع الحمل؟

(د)الرابع عشر

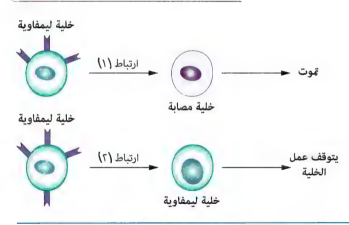
(ب)الخامس

(1) الأول

(ج) السابع

📆 أى الوسائل المناعية التالية تسبق الوسيلة الأخرى في الحدوث؟

- (أ) زيادة أعداد المستقبلات تكوين جدار الخلية
- (ب) ترسيب الصموغ تغلظ بشرة الساق بالكيوتين
- ج تغلظ الجدار الخلوى باللجنين إنتاج البروتينات المضادة للميكروبات
 - (د)إنتاج إنزيمات نزع السمية انتفاخ الجدار الخلوى



- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح دور نوعين من الخلايا الليمفاوية، ما المواد التي تم إنتاجها في (١) ، (١) على الترتيب ؟
 - (أ) متممات / إنترليوكينات
 - (ب) سموم ليمفاوية / ليمفوكينات
 - (ج) إنترليوكينات / متممات
 - (د) بيرفورين / سيتوكينات

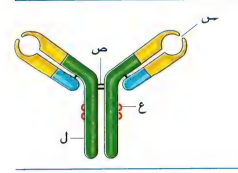


من الصورة المقابلة، ما تأثير تثبيط الأوكسينات على هذا النبات خلال هذه المرحلة من نموه ؟

- أ تكون ثمار بدون بذور
 - (ب) ذبول الثمار
- (ج) توقف النمو الخضري
 - ك ذبول النبات وموته
- 📆 يتناول شخص كميات كبيرة من المواد الكربوهيدراتية في وجباته الغذائية، ما النتيجة المترتبة على تناوله هذه الكميات؟
 - أ ترسب الدهون في خلايا الكبد

تحويل الجليكوچين إلى جلوكوز
 نقص الدهون في خلايا العضلات

ج إصابة الشخص بالنحافة



لاحظ الشكل المقابل الذي يوضح أحد مكونات دم الإنسان، وتعرف على كل من (س)، (ص)، (ع)، (ل)، ثم استنتج ما التركيب الكيميائي للمادة التي يتكون منها (ع) ؟

- أ كبريت
- (ج) بروتينات

- ب سكريات (د)ستيرويدات
- _____
- 📆 ما النتيجة المترتبة على استئصال الطحال ؟
 - (ج) عدم القدرة على إنتاج أجسام مضادة

(أ) نقص عدد خلايا الذاكرة في الدم

- ب زيادة عدد كريات الدم الحمراء المسنة في الدم
- د عدم قدرة الغدة التيموسية على تمايز الخلايا الليمفاوية
 - 👣 أى المواد التالية لا تلعب دورًا في شفاء خلايا الكبد من ڤيروس (C) ؟
 - (د) الأجالسموم الليمفاوية
- ب الهيستامين
- اً الإنترفيرونات



€ أى الاستجابات المناعية التالية لا يدل تكوينه عند الإصابة على نوع مسبب المرض ؟

(د) التائية السامة (ج) البائية البلازمية (ب) الإنترفيرونات

(أ) الأحسام المضادة

ثَانِيًا احْتر الإجابة الصحيحة 🚯 : 🚯

أي الكائنات التالية ينتج أمشاجه الأنثوية بالانقسام الميتوزي ؟

(أ) نجم البحر وحشرة المن

(ج) الفوجير وطفيل الملاريا

(ب) الفوجير ونجم البحر

(د) ملكة النحل وحشرة المن



🛐 ما وجه الاختلاف بين الزهرتين (س) ، (ص) ؟

- (أ) نوع التلقيح
- (ب) جنس الزهرة
- (ج) عدد أكياس اللقاح
 - (١)عدد البويضات



أ) الخلايا القاتلة الطبيعية

(ب) الخلايا البائية البلازمية (د) الخلايا التائية السامة

- (ج) الخلايا التائية الذاكرة
- أى المواد الآتية لا تعتبر من مكونات خط الدفاع الثالث في جسم الإنسان؟

(ج)الإنترفيرونات

(أ)السيتوكينات

ما النتيجة المترتبة على عدم ترسيب الكيوتين على بشرة أوراق النبات؟

(ب) الإنترليوكينات

(ب) يحمى النبات من غزو الميكروبات

(أ) يفقد النبات القوة والصلابة

(ج) يكتسب النبات دعامة فسيولوجية

(د) تفقد خلايا النبات توترها

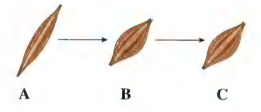
عدم أمامك ثلاث صور لعضلة أثناء نشاط ما، ما سبب عدم تغير حالة العضلة في الفترة من (B) إلى (C) ؟

(أ) انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين

(ب) تراكم حمض اللاكتيك

(ج) تزاید إنتاج جزیئات ATP

 O_{3} عدم وصول قدر كاف من O_{5} للعضلة



(د) الليمفوكينات

	ä	درن ة الم	• 🐽 : 🛭	عمايأتي	ثالثًا أجب
، ثم استنتج :	ل خلايا الكائنات الحية	ن تحدثا <mark>ن داخ</mark> ا	ضح عمليتاه	كل التالي الذي يو	🛂 ادرس الش
5 G C	A U § 3	5 G C) Â T	3 3	
(5)		(1)	4. \ . (= 1	
	ل خلايا الكائنات الحي 	، بالشكل داحا	، (۱۱) المبيساد	ت العملينان(۱)	این بحد

(D)، (C)، (B))، (C)، (B) اثناء دورة الطمث تركيز الهرمونات	ى تركيز ٤ هرمونات (🛦	التغيرات في	الذي يوضح	سم البياني التالي ن، ثم استنتج :	
1			A		
	В				
D					
				الزمن الزمن	
0 2 4 6	8 10 12 14	16 18 20	22 24	بالأيام 28 26	
لال أيام ١٠ ، ١٢ من الدورة ؟					
ماط المبيض ؟ فسر إجابتك.	م ١٣ من الدورة على نشأ	هرمون (C) يو	مة في تركيز الو	ؤثر الزيادة الواضح	(۲) متی تر
V _H V _H			ننتج:	كل المقابل ثم اسا	ادرس الشا
V_L C_H C_H		طقة ($ m V_H$)	_	إبط الكيميائية الم	
CL SSSS CL	لكبريتيدية	* *		وحدات البناء التي	
C _H S=S=S		ن الجزيء ؟	الثقيلتين مر	ة بين السلسلتين	الثنائي
$\mathbf{C}_{\mathbf{H}}$ $\mathbf{C}_{\mathbf{H}}$					
SH SH					
خلية داخلية الإفراز					
عليه الإعرار		•		کــل التخطيطـی کیب الکیمیائی الا	e e
		ىپ المسار	حىمى سمرد	نیب انکیمیانی الا لرمز (A) ؟	
		از هرمــون	د تقوم بإفر	رمررء ،) . الخلايا الثلاث ق	
A				صول المركب (A	
	71.				
ال خلية (۱)	احسه				



ثانوية عامة ٢٠٢٣ (دور أول)

نموذج امتحان

	مجال	
M	عنه	

في النبات ؟	سيج المصاب	مئولة عن التخلص من الن		
ة للكائنات الدقيقة		_	كائنات الدقيقة	
	ات نزع السُمية	(د)إنزيما		بلات
	لة الطبيعية ؟	والتى تفرزها الخلايا القات	تأثيرها الإنزيمان	تی تشبه فی
د سیتوکینات	كينات	امين جاليمفو	ب هیست	ین
			م استنتج :	دول التالي ثد
طريقة التغذية	بلازميدات	DNA لأوليات النواة	كروموسومات	كائن الحي
غيرذاتي التغذية		1	1	L
ذاتى التغذية	_	1	1	M
غيرذاتى التغذية	1	1	1	N
غيرذاتى التغذية	✓	✓		0
		9.	ى أحد الفطريات	لذى يشيرإا
N (1)		M 🚓	L	
	ته ؟	عطب في الجنين قبل ولاد	لحينات التي بها .	لتعرف على ا
لها آثارجانبية	. عقاقيرليست		-	تطورالكائنا
	بل ولادة الطفل	د تسهی	ىرى	، النسل البش
قطعة العضلية ؟	بن في تركيب اا	رضة الممتدة من الميوسي	الروابط المستع	مواقع ارتباط
		(ب)خيوم		ة شبه المضي

(ب) بين قنابة وبرعم إبطي (د)بين ساق النبات وورقة 1 أين تقع الزهرة الإبطية ؟

أ بين قنابة وعنق الزهرة

(ج) بين تخت وبرعم إبطى

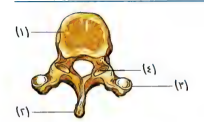
\Upsilon من الصورة التي أمامك،

ما التركيب / التراكيب الناتجة عن الإخصاب المزدوج ؟

- (أ) (٤) فقط
- ب (٣) فقط
- (2), (7)
- (E) (4) (3)

♦ لماذا يحتفظ جنين بعض البذور بالإندوسبرم ؟

- أ لأن الإندوسبرم مصدر الغذاء الوحيد لإنبات جميع أنواع البذور
 - (ب) لاندماج أغلفة البويضة مع أغلفة المبيض
 - (ج) عندما لا يستهلك كل الإندوسبرم أثناء تكوينه
 - (د) عندما يخزن الغذاء في الفلقتين



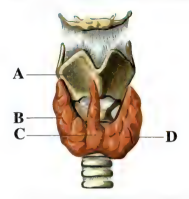
ادرس الشكل المقابل الذي يوضح مسقطًا رأسيًا لفقرة في جسم الإنسان، أي الأجزاء التالية يكون في نفس اتجاه الجزء الوجهي للجمجمة ؟

(r) (.)

(1) (1)

(E)(3)

- (r) (=)
- 🕠 ما الدور الذي يلعبه هرمون الأنسولين في أكسدة الجلوكوز داخل خلايا الجسم ؟
 - (أ) يحول الجلوكوز الزائد إلى جليكوچين يؤكسد عند الحاجة إليه
 - ب ينشط الإنزيمات التنفسية داخل خلايا الكبد والعضلات
 - (ج) يمرر الجلوكوز عبر أغشية خلايا الجسم
 - () يمرر الجلوكوز عبر بطانة الأمعاء إلى الدم



ادرس الشكل المقابل الذي يوضح الغدة الدرقية، ثم استنتج أي أجزاء الغدة التالية تتأثر بزيادة مستوى الكالسيوم في الدم ؟

- (C)،(B)،(A)(ĵ)
- (D)،(C)،(B)(ب
- (E) فقط (D) فقط
- (L)(C) فقط

إذا كان عدد الكروموسومات الأصلى لخلايا جسدية لكائن حى (2N)، ما العدد الكروموسومى لخلايا الأفراد الناتجة عن تكاثره بالاقتران ؟

(د) 2N أو 4N

- ج) N أو 2N
- 4N (-)

2N(j



🗤 ما مصدر المواد الغذائية اللازم لتغذية البويضة في النباتات الزهرية ؟

(أ)النيوسيلة والنقير

ب الحبل السُرى

(ج)النقير

(د) جدار المبيض والنيوسيلة

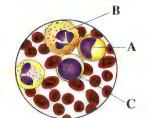
12 ما وجه الشبه بين نخاع العظام والغدة التيموسية ؟

(أ) التقاط الأجسام الغريبة

(ج) نضج الخلايا الليمفاوية

ب تكوين الخلايا الليمفاوية

(د) تخزين الخلايا القاعدية



10 ادرس الشكل المقابل الذي يبين بعض أنواع الخلايا المناعية،

ثم استنتج ما نوع الخلية المناعية المشار إليها بالحرف (C) ؟

اة (ب)ليمفاوية

أ وحيدة النواة

(د)قاعدية

(ج) حامضية

🚺 إذا كانت نسبة الأدينين في جزىء rRNA ١٥٪، فما نسبة البيريميدينات في هذا الجزيء ؟

% TO (-)

1.10 (T)

(د) يجب اختبارها كيميائيًا

%. o · (-)

🗤 ما الثمرة التي لا يخزن فيها المبيض غذاءً بخلاف الغذاء المخزن في البذرة ؟

(د)الكوسة

(ج) الباذنجان

(ب)الذرة

(أ) البرتقال

الخلايا المناعية التي لها القدرة على توليد الالتهاب وبلعمة البكتيريا في منطقة الإصابة ؟

ب الخلايا وحيدة النواة

(د) الخلايا القاعدية

أ الخلايا المتعادلة

ج الخلايا البلعمية الكبيرة

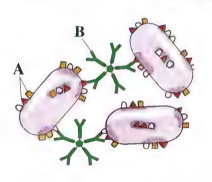
ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج ما التركيب الذي لا يمثله الحرف (A) ؟

أ) موقع الارتباط بالأنتيجين

(ب) الأنتيجين

(ج) موقع الارتباط بالأجسام المضادة

(د) بروتين على سطح الكائن المرض

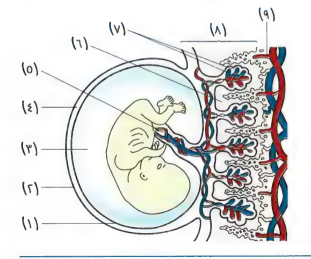




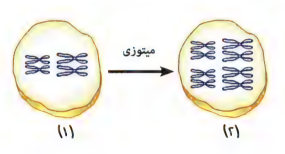
لماذا يتحول الجليكوچين إلى جلوكوز قبل أن تبدأ عملية التنفس اللاهوائي؟

- (أ) لأن أكسدة الجلوكوز لا تحتاج إلى إنزيمات تنفسية
- (ب) لأن الجلوكوز يحرر طاقة أكبر من الجليكوحين عند الأكسدة
 - (ج) لأن استهلاك الجلوكوزيزداد أثناء التنفس اللاهوائي
- (١) لأن الجليكوجين لا يمكن أكسدته في حالة غياب الأكسحين
- 🚺 ما العضو / الأعضاء التي تعتبر مكانًا آمنًا لتكوين ونمو الجنين في الإنسان ؟
 - (ب) الرحم فقط (أ) الرحم والمهبل
- (١) جميع أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي

- (ج) قناة فالوب والرحم
- 🚺 ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج ما الأرقام التي تشير إلى المشيمة ؟
 - (1),(1)(1)
 - (V), (7) (w)
 - (v),(r),(v)
 - (9), (V), (7) (2)



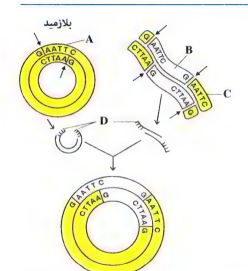
- ما النسبة بين عدد اللفات في جزىء DNA وعدد أزواج القواعد النيتروچينية على الترتيب؟
- 1.:1(1)
- ١:١٠(٩)
- ۲۰:۱(ب)
- 1:5.(1)



- الشكل المقابل يوضح انقسام إحدى الخلايا ميتوزيًا، ادرسه ثم استنتج أي مما يلي لا يعد سببًا لحدوث التغير من (١) إلى (٢) ؟
 - (أ) الوسط المائي داخل الخلية
 - (ب) المواد الكيميائية والإشعاع
 - (ج) خلل في انقسام السيتوبلازم
 - (د)خلل في تكوين خيوط المغزل

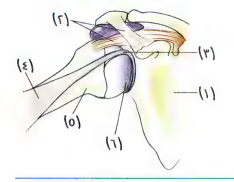


- 6 أى مما يلى لا يعد من خصائص الچينوم البشرى ؟
- أ چينوم الخلايا العصبية لا يحمل شفرة وراثية
- (ب) حينوم خلايا الكبد لا يختلف عن حينوم خلايا الجلد
- (ج) عدد الجينات المسئولة عن إنتاج الريبوسومات يتساوى في كل من خلايا الكبد والبنكرياس
 - (د) بعض الخلايا البالغة في الإنسان لا تحتوى على حينوم
 - 📵 ما الخلايا التي يمكن عزل جينات الإنترفيرونات منها لكي يتم نسخها ؟
 - (أ) الخلايا المصابة بالقبروس
 - المقاومة للفاج (E.coli) خلايا بكتيريا إيشيريشيا كولاى
 - (ج) كل خلايا جسم الإنسان المعرضة للإصابة بالڤيروسات
 - (١) الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالقبروسات
 - ادرس الشـكل الذي أمامك، ثم اسـتنتج كم عدد الإنزيمات المطلوبة لإدخال الحين في البلازميد البكتيري ؟
 - أنوع واحد من إنزيمات القصر
 - (ب) نوع من إنزيمات القصر، نوع من إنزيمات الربط
 - ج نوعان من إنزيمات القصر
 - (د) نوعان من إنزيمات القصر، نوع واحد من إنزيمات الربط

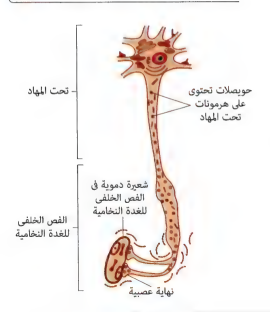




- أ كسر في التركيب (٥)
 - (ب) تأكل التركيب (٦)
 - (ج) تمزق التركيب (٣)
- (د) تمزق التركيب (۲)



- ما النتيجة المترتبة على التفاف الحالق حول الدعامة؟
 - أ تحدث عملية البناء الضوئي في النبات بكفاءة
 - ج تتوقف الحركة السيتوبلازمية داخل خلايا النبات
- پکتسب النبات دعامة فسيولوچية
 - د يتسارع نقل المواد داخل النبات



- ادرس الشكل المقابل، ثم حدد ما التركيب المسئول عن إفراز هرمونات الجزء العصبى للغدة النخامية إلى الدم ؟
 - أ شعيرة دموية في الفص الخلفي للغدة النخامية
 - (ب) خلايا غدية في الفص الخلفي للغدة النخامية
- (ج) النهاية العصبية لخلية عصبية مفرزة موجودة في تحت المهاد
- () النهاية العصبية لخلية عصبية موجودة في الفص الخلفي للغدة النخامية

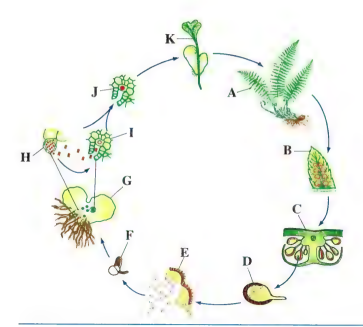


- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صور التكاثر في أحد الكائنات الحية، ثم حدد ما صورة التكاثر الموضحة بالشكل ؟
 - أ) تقطع في بلازموديوم الملاريا
 - (ب) انشطار ثنائي متكرر للأميبا
 - (ج) تجرثم في فطرعفن الخبز
 - (انقسام الحافظة الجرثومية للأسبيروجيرا
- 🥡 أى مما يلى يميز التكاثر الجنسي في حشرة المن عن التكاثر الجنسي في حشرة نحل العسل ؟
 - أ إنتاج أفراد أحادية المجموعة الصبغية (ب) إمكانية إنتاج إناث
 - (د) إمكانية المجموعة الصبغية (د) إمكانية إنتاج ذكور
 - نَائِيًا اختر الإجابة الصحيحة 👣 : كالمنتا
- 🕡 أى مما يلى يصف كلٍ من السيال العصبي المنتقل خلال الساركوليما والسيال العصبي المنتقل خلال الليف العصبي ؟
 - أ يحدثان في نفس التوقيت بعدثان في نفس الطبيعة
 - (د) ينشأن نتيجة لنفس المؤثر (د) ينشأن نتيجة لنفس المؤثر
 - ما وجه الشبه بين الهرمون القابض للأوعية الدموية وهرمون الألدوستيرون ؟ 📆
 - أ خلاياهما المستهدفة (ب) نوع الخلايا المفرزة لهما
 - (ج) المثير المسبب لإفرازهما

د تركيبهما الكيميائي

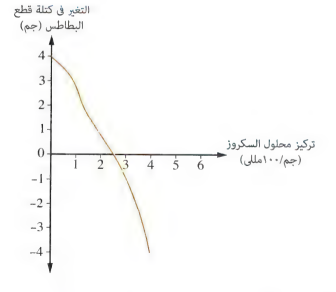


- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح دورة حياة الفوجير، ثم استنتج كم عدد الأفراد في المرحلة (A) الناتجة عن المرحلة (G) ؟
 - (أ) عدد غير محدود من الأفراد
 - (H) عدد يساوى عدد التركيب
 - ج فرد واحد فقط
 - (١) عدد يساوى عدد التركيب (١)



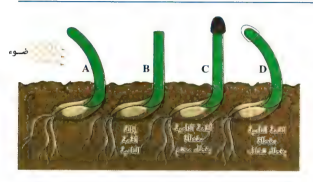
ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح التغيرات في كتلة قطع البطاطس المغموسة في تركيزات مختلفة من محلول السكروز، ثم استنتج ما التركيز الذي يعيد قطع البطاطس المنكمشة إلى توترها (انتفاخها) الطبيعي ؟

- (أ) صفرجم /١٠٠ مللي
- (ب) ١٫٥ جم / ١٠٠ مللي
- (ج) ۲٫۵ جم / ۱۰۰ مللی
- (د) ۳٫۵ جم / ۱۰۰ مللی





- أ القمة النامية هي منطقة الاستجابة للمؤثرات
- ب القمة النامية هي منطقة الاستقبال للمؤثرات
- ج إزالة منطقة الاستقبال يؤدى إلى موت منطقة الانحناء
- () القمة النامية ليست دائمًا مسئولة عن استقبال المؤثرات



📆 ما الذي يميز الكائنات الحية التي ترعى صغارها ؟

أ) بدائية

(ج) قصيرة العمر

ب صغيرة الحجم

د راقية

省 ما الذي يميز الخلايا البائية عن الخلايا البائية البلازمية ؟

(أ) قدرتها على إنتاج أجسام مضادة

(د) قدرتها على إفراز السيتوكينات

(ب) خط الدفاع المشاركة فيه

(ج) وجود مستقبلات على سطحها

وع ما سبب عدم إصلاح عيوب المادة الوراثية لڤيروس شلل الأطفال داخل خلية العائل ؟

أ لغياب إنزيمات الربط داخل خلية العائل

ب لأن المادة الوراثية للقيروس تتكون من شريط مفرد

(ج) لأن إنزيمات الربط متخصصة لإصلاح عيوب المادة الوراثية للعائل فقط

ل لأن المادة الوراثية للقيروس لا تخترق نواة خلية العائل

و ما النتيجة المترتبة على وجود أكثر من كودون لأغلب الأحماض الأمينية في الشفرة الوراثية؟

أ تقليل الآثار السلبية للطفرات الجينية

زيادة تنوع البروتينات
 (د) ترجمة نفس الكودون لأكثر من حمض أمينى

(ج) تقليل الآثار السلبية للطفرات الصبغية

狂 ما الترتيب الصحيح لعمل كل من المناعة الخلطية والمناعة الخلوية ؟

(ب)متتاليتان

(د) تُوقف إحداهما الأخرى

أ متزامنتان

ج منفصلتان

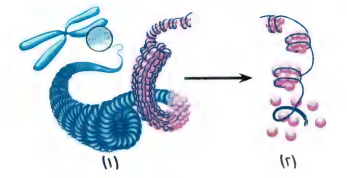
ادرس الشكل الذي أمامك، ثم استنتج ما الحالة التي تتطلب التحول من (۱) إلى (۲) في جزىء DNA ؟

(أ) تكوين اللاقحة الجرثومية في الأسبيروجيرا

(ب) تكوين الخلايا المنوية الأولية

ج الانشطار الثنائي في البكتيريا

(التبرعم في الهيدرا



ما وجه الشبه بين عمليتي النسخ والترجمة في خلايا أوليات النواة؟

أ نواتج العمليتين

(ج) موقع حدوث كل من العمليتين

ب الوحدات البنائية المستخدمة في كل منهما

(د) نوع الإنزيمات المستخدمة في كل منهما

	_						
ر درجة (-	E	4	20	يأتى	لمدي	ثالثًا أج

الشكل المقابل الذى يوضح تركيبًا موجودًا داخل مبيض أنثى	وع ادرس	
في الإنسان، ثم استنتج:	بالغة	
ا نوع الانقسام الذي يحدث في الخلية (A) ؟ وما الهدف من حدوثه ؟	ه(۱)	

ع الانقسام الذي يحدث في الخلية (A) ؟ وما الهدف من حدوثه ؟	۱) ما نو	,
---	-----------------	---

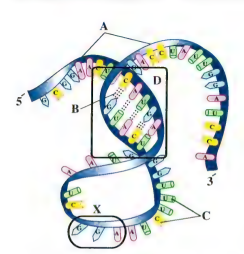
(٢) ما نوع الانقسام الذي يحدث في الخلية (B) ؟ وما الهدف من حدوثه ؟

-В	
$-\mathbf{A}$	

ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تركيب أحد أنواع الأحماض النووية، ثم استنتج:	E
النووية، ثم استنتج:	

(١) كم عدد الروابط الهيدروجينية الموجودة داخل الدائرة

	المشار إليها بالحرف (X) ؟	
) ما المركب العضوى المشار إليه بالحرف (A) ؟	(۲)
•••••		
		• • • •





زوروا صفحتنا على **الفيسبوك**

ثانوية عامة ٢٠٢٣ (دور ثان)

نموذج امتحان 🔋







- 🚺 ما وصف DNA المتكرر في خلايا الكائن الحي ؟
- أُ نسخ متكررة لكل المحتوى الجيني وتوجد في جميع خلايا الحسم
 - (ب) نيوكليوتيدات تستخدم أكثر من مرة في جزيئات DNA
 - (ج) تتابعات من DNA لها عدة نسخ في المحتوى الجيني
 - (د) تتابعات من النيوكليوتيدات لا تنسخ ولا تترجم إلى بروتين
- rRNA في أحد چينات rRNA في خلية ما نتج عنه تكوين ٣ أنواع بدلًا من ٤ أنواع من rRNA، ما النتيجة المترتبة على ذلك ؟
 - (أ) تتوقف عمليات ترجمة البروتينات في هذه الخلية
 - ب تكوين ٦٩ نوعًا فقط من عديد الببتيد اللازم لبناء الريبوسومات
 - (ج) يتكون تحت وحدتي الريبوسوم بشكل صحيح
 - (د) mRNA لا يحمل شفرة بناء ٧٠ نوعًا من عديد الببتيد إلى السيتوبلازم
 - ادرس الشكل المقابل الذي يوضح فعل أحد إنزيمات القصر على بلازميد بكتيرى، ثم استنتج كم عدد الروابط التي يتم كسرها بواسطة إنزيم القصر في البلازميد الموضح بالشكل ؟
 - (أ) ٢ تساهمية، ٤ هيدروچينية
 - (ج) اتساهمیة، ٤ هیدروچینیة
 - (ب) ۲ تساهمیة ، ۸ هیدروحینیة
 - (د) ۱ تساهمیة ، ۸ هیدروچینیة



٤ ما النتيجة المترتبة على حدوث كسر لبعض الضلوع ؟

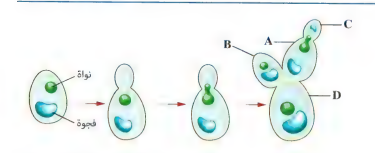
- أ تأثر نشاط الغدة التيموسية
 - (ج) توقف إنتاج خلايا الدم

- (ب) توقف حركة الجزء العلوى من الجسم
 - (د) الشعور بالألم عند الشهيق والزفير

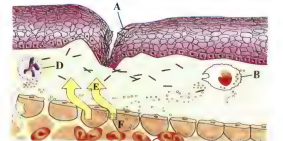


- الشكل المقابل يبين الورقة المركبة الريشية لأحد النباتات البقولية والتي تحول فيها بعض وريقاتها إلى محاليق، ما نوع المثير / المثيرات التي يمكن أن تستجيب لها هذه الورقة ؟
 - (أ)ساق خشبية فقط
 - (ج) ساق معدنية والضوء والظلام
- (ب) الضوء والظلام فقط
- (د) لمس الوريقات والضوء والظلام

- 🚺 ادرس الشكل الذي أمامك، ثم حدد ما الحرف الذي بشير إلى تركيب قنوي ؟
 - A(i)
 - B(-)
 - C(=)
 - D(J)



- ٧ ادرس الشكل المقابل للتكاثر في الخميرة، ثم استنتج أي الحروف تعبر عن خلايا شقيقة ؟
- $C \cdot A(\varphi)$
- B.A(i)
- D, B, A()
- C . B . A (=)
- 🔥 ما الذي يميز التكاثر الجنسي في الإنسان عن التكاثر الجنسي في نحل العسل؟
- (أ) نوع الانقسام الذي يؤدي لتكوين الأمشاج المؤنثة بنوع الانقسام الذي يؤدي لتكوين الأمشاج المذكرة
- (ح) عدد الأفراد الأبوية المشاركة في التكاثر
- (د) نوع انقسام الخلية الناتجة عن الإخصاب
 - أي المحيطات / الأوراق الزهرية التالية يمكن أن تتواجد معًا في نفس الثمرة ؟
 - (ب)سيلات وأسدية (ج)الأسدية والبتلات (أ) الكأس والتويج
- (د) البتلات والتخت



- ١٠ ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج ما الحرف الذي يشير إلى الخلية / العضو الذي تستهدفه إفرازات الخلية (B) ؟
 - F(-)

A(i)

 $D(\tau)$

E(=)

- (B) و (A) المواد فلية بلعمية كبرة مادة (B) Z مادة (A)
 - (ب) تائية مساعدة منشطة / تائية سامة
 - (د) تائية مساعدة منشطة / بائية
- ۱۱ ادرس الشكل التخطيطي المقابل لإحدى آليات المناعة في الإنسان، ثم استنتج ما الخلايا المشار إليها بالحروف (X) و (Y)على الترتيب ؟
- (أ) تائية مساعدة منشطة / قاتلة طبيعية
- (ج) تائية مساعدة منشطة / تائية مثبطة

c	ما السبب المشترك لكل من الإجهاد العضلى والشد العضل	7
3	ما السبب المسترك لكل من الإجهاد العصلي والسد العصل	ע

(أ) نقص الأكسيين

(د)غياب الكولين أستيريز

(ب)غياب ATP

(ج) نقص الجلوكوز

😗 أي مما يلي لا يعد من وظائف الأربطة ؟

- (أ) ربط العظام ببعضها عند المفصل
- (ج) تحريك العظام عند انقباض العضلات
- (ب) تثبيت بعض أعضاء الجسم في مكانها
 - (د) تسمح بتمدد الرحم أثناء الحمل

😥 ما الجهاز الذي يتكون في المراحل المبكرة من النمو الجنيني رغم عدم استخدامه من قِبَل الجنين داخل الرحم ؟ (أ)الهضمي

- (د)التنفسي
- (ج)البولي
- (ب)التناسلي
- 10 أي الحينات التالية يعد مشتركًا بين جميع حقيقيات النواة؟
- أ) حينات mRNA فقط (ب) حينات tRNA فقط
- tRNA چينات mRNA، چينات (د) چينات tRNA، چينات
- 🕦 تعـرض بعض الأشـخاص لمسـتويات عالية من الإشـعاع في إحدى محطات الطاقـة النووية أدى إلـي إصابة هؤلاء الأشخاص بالسرطان، ما السبب في إصابة هؤلاء الأشخاص بالسرطان؟
 - (أ) حدوث تغير في DNA للخلايا المشيحية
 - (ب)حدوث تغير في DNA للخلايا الجسدية
 - (ج) حدوث تغير في عدد الكروموسومات للخلايا الحسدية
 - (د)حدوث تضاعف الكروموسومات في الخلايا المشيحية
 - ₩ الشـكل المقابل يوضح منظرًا علويًا للفقرة العنقية الأولى والتركيب المشار إليه بالحرف (X) يمثل النتوء المفصلي الأمامي لهذه الفقرة، أى أجزاء الجمجمة يتمفصل مع التركيب المشار إليه بالحرف (X) ؟



(أ)الجزء المخي

(ب) عمليات البناء

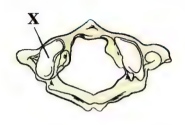
() اتزان الوضع الداخلي

(ج) الثقب الكبير



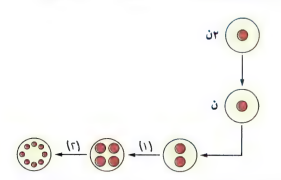
🚺 ما العملية التي لا يشارك فيها هرمون الأنسولين ؟

- (أ)عمليات الهدم
- (ج) تنظيم ضغط الدم





- ١٩ أي العبارات التالية تصف بشكل صحيح عمل هرمون الجاسترين ؟
 - (أ) يحفز نفس نوع الخلايا التي أفرزته في بطانة المعدة
- (ب) يصل مياشرةً من الخلايا المفرزة إلى الخلايا المستهدفة في بطانة المعدة
 - (ج) يحفز نوعًا آخر من الخلايا غيرالتي أفرزته في بطانة المعدة
 - (١) يوجد له مستقبلات في جميع أنواع الخلايا المبطنة للمعدة



أمامك شكل تخطيطي يوضح إحدى مراحل التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية، حدد ما نوع الانقسام في (۱) ، (۲) على الترتيب ؟

- (أ) مبتوزي / مبوزي
- (ب)میوزی/میتوزی
- ج میوزی / میوزی
- (د)میتوزی/میتوزی
- 🚺 متى تكون أكياس حبوب اللقاح ممتلئة بالخلايا الجرثومية الأمية؟
 - (أ) أثناء إنتاج حبوب اللقاح
 - (ج) قبل ويعد إنتاج حبوب اللقاح

- (ب) قبل إنتاج حبوب اللقاح
- (د) قبل وأثناء إنتاج حبوب اللقاح
- دم به نسبة قليلة عضو دم به نسبة عالية من الحديد الحر من الحديد الحر ليمفاوي (ب) تحطيم خلايا الدم البيضاء
 - (د)إنتاج الأجسام المضادة

(ب) مكان تكوينهم

ادرس المخطط المقابل، ثم حدد ما وظيفة العضو الليمفاوي كما يوضحها المخطط؟

- (أ) تحطيم كرات الدم الحمراء
- (ج) إنتاج كرات دم حمراء جديدة
- 🔐 ما الخاصية المشتركة للخلايا المناعية التي تهاجم الخلايا السرطانية ؟
 - (أ)مكان نضجهم
 - (ج) وجود مستقبلات على سطحهم
- (د) وجود حُبيبات في السيتوبلازم الخاص بهم
- 😥 ما وجه التشابه بين جزىء DNA في الكروموسوم العاشر وجزىء DNA في الكروموسوم الخامس عشر في خلية جسدية لإنسان ؟ (ب) طول شريطي هيكل السكر
 - (أ) عدد النيوكليوتيدات

- (ج) عدد القواعد البيورينية والبيريميدينية
- (د) نوع الروابط بين القواعد النيتروچينية
 - 10 أى مما يلى لا يعد من وسائل منع انتشار الكائنات الممرضة إلى خلايا وأنسجة النبات؟
 - (ب) تكوين التيلوزات (أ) الحساسية المفرطة للنبات
 - (١) إحاطة خيوط الفطر بغطاء عازل

(ج) البروتينات المضادة للميكروبات

(د) سموم ليمفاوية

- ميوسين

🚺 ما المادة التي تعمل كوسيط بين الخلايا المناعبة والخلايا الحسدية ؟

(ب)سىتوكىنات

(ج) ليمفوكينات

🕜 ادرس الجدول المقابل، ثم استنتج أين يوجد DNA لأوليات النواة في الكائن المشار إليه بالحرف (A) ؟

(أ) البلاستيدات فقط

(أ)إنترفيرونات

(ج) البلاستيدات والميتوكوندريا

DNA لأوليات النواة اللازميدات صبغ الكلوروفيل الكائن الحي كروموسومات A

(ب) الميتوكوندريا فقط

(د)البلاستيدات والمتوكوندريا والنواة

🚺 ساعدت دراسة الچينوم البشري في التعرف على الچينات المسببة للأمراض، ما الأمراض التي لم يتم التعرف على حيناتها من خلال دراسة الجينوم البشرى ؟

(ج)عجزبعض الأعضاء (د) عمى الألوان وسيولة الدم

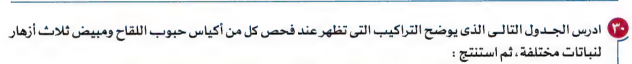
- (أ)السُل والدفتيريا (ب) السرطان والسكر

🚹 ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج ما المنطقة من القطعة العضلية الموضحة بالشكل؟

H(i)

(Z)خط (Z)

I(=)



(٣)	(1)	(1)	الأزهار
نواة مولدة ونواة أنبوبية	نواة مولدة ونواة أنبوبية	جراثيم صغيرة	المتك
خلايا سمتية	خلايا جرثومية أمية	خلية البيضة	المبيض

ما سبب حدوث تلقيح ذاتي في الزهرة (٣) وعدم حدوثه في الزهرتين (١) . (٢) ؟

(ب) غياب وسائل التلقيح الخلطي

(أ)الزهرة لديها غلاف زهري

- (د) نضج الشقين الجنسيين معًا
- (ج) وجود المتوك في مستوى أعلى من المياسم
- 📆 ما ناتج عملية الإخصاب المزدوج في النباتات الزهرية ؟

(أ) زيجوت ونواة إندوسبرم

(ج) زيجوت ونيوسيلة

- (ب) جنين ونسيج إندوسبرمي
 - (د) جنين وثمرة
 - 📆 أى البذور التالية تحصل على الطاقة اللازمة للتكوين الجنيني من الإندوسبرم ؟

(أ) وحيدة الفلقة فقط

(ج) اللاإندوسبرمية فقط

- (ب) الإندوسبرمية فقط
- (د) الإندوسبرمية واللاإندوسبرمية

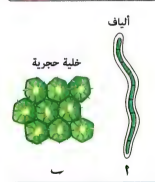


- اختر الإجابة الصحيحة 📆 : 🚯
- ما الاستجابة المناعية في الإنسان التي تعادل الحساسية المفرطة في النبات؟
- أُ اللعاب والدموع (ب) الاستجابة بالالتهاب (ج) المناعة الخلطية (د) المناعة الخلوية
 - ن شريطي DNA سوف يتكون أثناء التضاعف بإنزيمين وليس بإنزيم واحد ؟ 📆
 - أ الشريط الذي يتم بناؤه في نفس اتجاه عمل إنزيم اللولب
 - (ب) الشريط الذي يتم بناؤه عكس اتجاه عمل إنزيم اللولب
 - (ج) الشريط الذي يتم بناؤه عكس اتجاه عمل إنزيم البلمرة
 - (د) الشريط المكمل للشريط القالب (3 ____ 3)
- إذا كان جـزىء الهيموجلوبين يتكون من 3 سلاسـل عديد الببتيد، سلسـلتان تُعرفان بسلاسـل ألفا وسلسـلتان تُعرفان بسلاسل بيتا، كم عدد أنواع الريبوسومات، وعدد أنواع الچينات المطلوبة لبناء جزىء الهيموجلوبين على الترتيب $+ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 - تماذا تعد كل من الخلايا البائية والتائية المساعدة خلايا متخصصة ؟
 - أ لأنهما ينتميان معًا للمناعة الخلوية
 - (ب) لأنهما ينتميان معًا للمناعة الخلطية
 - (ج) لقدرتهما على التعرف على أكثر من نوع من الڤيروسات
 - (د) لوجود نوع واحد من المستقبلات على أغشيتها
 - انواع من جزيئات RNA يعد مستقرًا كيميائيًا رغم أنه أحادى الشريط ؟ RNA : mRNA : mRNA : mRNA : mRNA (1)
 - ادرس المخطط التالي الذي يوضح التغير الذي حدث أثناء تكوين إحدى سلاسل عديد الببتيد، ثم استنتج:

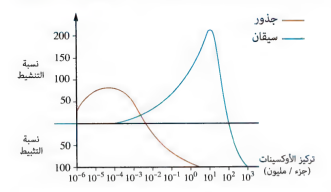


ما نوع الطفرة التي حدثت وأدت إلى هذا التغير؟

- أ طفرة چينية تحول فيها الچين من السائد إلى المتنجى ب طفرة چينية نتج عنها تكوين بروتين جديد
- ج طفرة صبغية نتج عنها تكرار تكوين البروتين ك طفرة صبغية نتج عنها تغير ترتيب الجينات



- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح نوعين من الخلايا المدعمة للنبات، ثم حدد ما الذي يميز الخلايا الموضحة بالشكل لتقوم بدورها في تدعيم النبات ؟
 - أ تركيب الخلايا فقط
 - (ب) تركيب الخلايا، وجود الماء
 - ج تركيب الخلايا، أماكن توزيع الخلايا
 - (د) وجود الماء، أماكن توزيع الخلايا

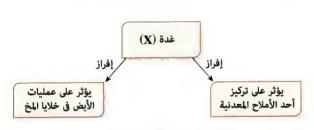


- ادرس الرسم البياني الذي أمامك، ثم استنتج ما تركيز الأوكسين الأفضل الذي يستخدم في القضاء على الأعشاب الضارة ؟
 - $10^{3}(i)$
 - 10^2 \odot
 - 10^{1}
 - 10^{0}
- لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أى مما يلى لا يعد سببًا لضعف القدرة التكاثرية لدى الإنسان ؟
 - أ راقٍ وكبير الحجم
 - (ج) حرالمعيشة وطويل العمر

- پ يتكاثر جنسيًا ومن الثدييات
- ل يزود صغاره بالحماية والرعاية الأبوية



- العضلية التالية الموضحة بالشكل لها نفاذية أقل لأيونات الصوديوم ؟
 - أ كل من العضلتين
 - ب العضلة ذات الرأسين
 - (ج) العضلة ذات الثلاث رؤوس
 - (د) العضلة التي تعاني من شد



- ادرس الشكل التخطيطى المقابل الذى يوضح إحدى الغدد فى جسم الإنسان، ثم استنتج ما الذى يصف الغدة (X) ؟
 - (ب)مشتركة
- (أ) صماء دائمة
- (د)قنوية
- ج صماء مؤقتة

عدد مرات الانقسام عدد مرات الانقسام الكائن المبوزي الميتوزي الحي A B ٣ \mathbf{C} ٢ ٢ D

الجدول المقابل يوضح عدد مرات الانقسام الميتوزى	22
والميوزى خلال دورة حياة أربعة كائنات حية مختلفة	
(علمًا بأن الغرض من جميع الانقسامات حدوث التكاثر)،	
ما الحرف الذي يشير لدورة حياة نبات الفوجير؟	

	_	
D		_
В	(-	٠
_	/-	- /

$$D(\iota)$$







- وم ادرس الشكل المقابل الذي يوضح الجهاز التناسلي الأنثوى لأنثى بالغة، ثم استنتج:
- (١) ما اسم المرحلة الموضحة بالشكل التي تمربها الأنثى من مراحل دورة الحيض ؟
- (٢) ما الدور الذي يلعيه هرمون LH خلال هذه المرحلة ؟

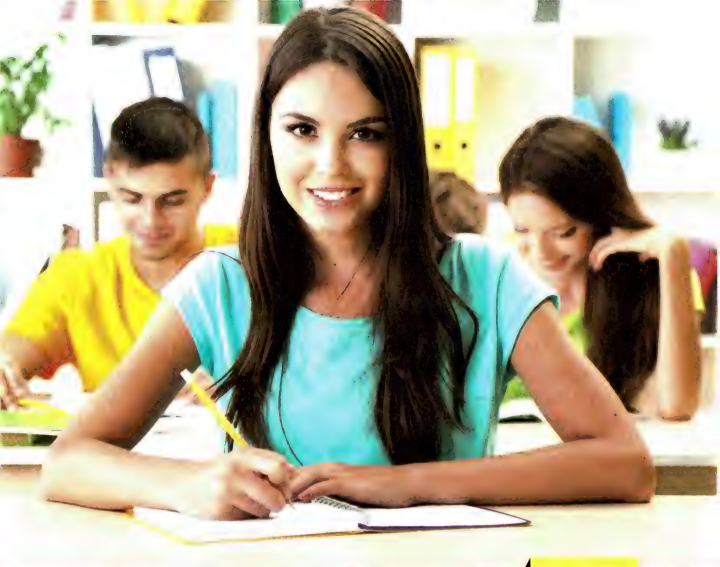
الجسم الأصفر

•••••	
	••••••

ادرس الجدول التالى الذي يوضح مكونات الأحماض النووية، ثم استنتج:

مكونات توجد في DNA فقط	مكونات توجد في كل من DNA ، RNA	مكونات توجد في RNA فقط
H ₃ C H N O H (\)	NH ₂ N	O H N O H (2)
HO CH ₂ O H OH OH (0)	O II OH OH (v)	HO CH ₂ O OH H H H OH OH

- (١) ما الأرقام التي تشير إلى المكونات التي يمكن أن ترتبط بروابط هيدروچينية ثنائية ؟
 - (٢) ما نوع الروابط التي تتكون بين المكون (١) وكل من المكونين (٢)، (٧) ؟



ثالثًا







(طبقًا لمواصفات الورقة الامتحانية)

(24:10)



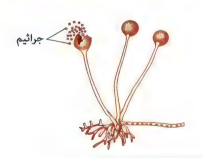
عام على المنهج مجال



الأسئلة المشار اليها بالعلامة 🖟 محاب عنها تفصيليًا



- 🕥 💥 من الشكل المقابل، ما أهمية هذا النوع من التكاثر ؟ (أ) التنوع الوراثي
- (ب) إنتاج أفراد تتكيف مع البيئة التي تكيفت معها الآباء
- (ج) إنتاج أفراد تتكيف مع البيئة التي لم تتكيف معها الآباء
 - (د) إنتاج أفراد مختلفة في الجنس



- 🚺 أى مما يلى يتوافق مع أن جزىء DNA يتكون من شريطين ؟
 - (أ) هيكل سكر فوسفات غير متماثل
 - (ج) وجود الجزىء على شكل لولب

- (ب) وجود روابط هيدروجينية بين جميع النيوكليوتيدات
 - (د) وجود روابط تساهمية بين النيوكليوتيدات
 - 🕜 كم عدد الألياف العصبية الحركية التي تغذي ٥ وحدات تركيبية للعضلة الهيكلية ؟

0 (j)

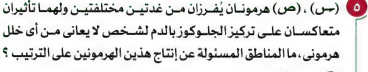
(ج) ٥٠

ر درجة

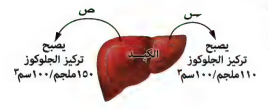
- عن الشكل المقابل الذي يوضح ثمرة نبات البازلاء، كم عدد الخلايا السمتية التي كانت تتواجد بالمبيض قبل إتمام عملية الإخصاب؟

(ج) ۱۵

0..(7)



- (أ) خلايا ألفا بالبنكرياس وخلايا نخاع الغدة الكظرية
- (ب) خلايا بيتا بالبنكرياس وخلايا نخاع الغدة الكظرية
 - (ج) خلايا الغدة الدرقية وخلايا بيتا بالبنكرياس
- (د)خلايا قشرة الغدة الكظرية وخلايا بيتا بالبنكرياس



- أى مما يلي يميز مجموعات الفوسفات الموجودة في نواة خلية الخميرة عن مجموعات الفوسفات الموجودة في DNA البكتيري ؟
 - (أ) وجود شحنات سالبة
 - (ج) الارتباط بذرة الكربون الخامسة للسكر
 - (ب) الارتباط بمجموعات (R) للأحماض الأمينية
 - (د) الارتباط بذرة الكربون الثالثة للنيوكليوتيدة التالية

- أي مما يلي يعد من خصائص العضلة المحهدة ؟
 - (أ) ارتفاع تركيز الجليكوجين داخل العضلة
 - (ج) توقف استهلاك ATP

- (ب) ارتفاع تركيز الجلوكوز بالدم (د) زيادة استهلاك الحلوكوز
- أى مما يلى يميز الحمض النووي DNA عن الحمض النووي mRNA في حقيقيات النواة ؟ Λ
 - أ) الارتباط بالهستونات
 - (ب) ارتباط النيوكليوتيدات بواسطة روابط هيدروجينية
 - (ج) ارتباط النيوكليوتيدات بواسطة روابط تساهمية
 - (د) وجود مجموعة فوسفات حرة

كائن عديد الخلايا

- من الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح التكاثر اللاجنسي في نوعين مختلفين من الكائنات الحية، أي مما يلي يمكن أن يمثيل (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) الجزر/أنثي حشرة المن
 - (ب) الطباق / ذكر نحل العسل
 - (ج) عفن الخبز/ الهيدرا
 - (د)الخميرة / الفوجير
 - 🕦 أى مما يلى يميز ثمرة الموزعن ثمرة التفاح؟
- (ج) وجود التخت (د) ثمرة كاذبة
- (ب) وجود غلاف ثمري (أ)غياب البذور
- 🐠 يعاني أحد الأشخاص من عدم قدرته على لف اليد، أي مما يلي قد يُعد سببًا لذلك؟
- (ب) تأكل غضروف عظمة الزند

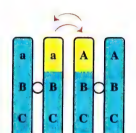
(أ) تيبس مفصل الكوع

(د) نقص المادة الزلالية

(ج) كسرعظمة الكعبرة

- النادي يميز التكاثر الجنسي في طحلب الأسبيروجيرا عن التكاثر الجنسي في الإنسان؟
 - (أ) يحدث في ظروف بيئية معينة
- (ج) حدوث عملية الإخصاب (د)حدوث الانقسام الميوزي قبل اندماج الأنوية
 - أى مما يلى يميز الغدة النخامية عن البنكرياس؟
 - أ تصب جميع إفرازاتها في الدم
 - جميع خلاياها غدية

- (ب) يتم عن طريق اندماج أنوية أحادية المجموعة الصبغية
 - - (ب) جميع إفرازاتها إستيرويدية
 - (د) تحتوى على إفرازات قنوية ولاقنوية



- الذي يمثله حدوث التبادل بين الأجزاء الملونة باللون الأصفر بالشكل المقابل؟
 - (أ)طفرة حينية
 - (ب) طفرة صبغية
 - ج عدم حدوث طفرة
 - (د)طفرة مستحدثة
 - 🔞 أي الوسائل التالية تضمن استمرار بقاء حيوان الباندا وعدم تعرضه للانقراض ؟
 - (أ) استخدام تقنية أطفال الأنابيب
 - (ج) حفظ الأمشاج في بنوك الأمشاج

- (ب) الاهتمام بتربية هذه الحيوانات
 - (د) مكافحة الأمراض المعدية

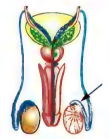
سُمك الجدار الخلوى	حجم الفجوة العصارية	نوع الخلية
٠,٠١	١٠	(1)
٠,٠٥	٥	(7)
٠,١	١	(4)
٠,٨	صفر	(٤)

- الجدول المقابل يوضح الاختلاف في حجم الفجوة العصارية * الجدول المقابل يوضح الاختلاف في حجم الفجوة العصارية وسُمك الجدار الخلوى لأربع خلايا نباتية مختلفة، ما نوع الخليتين (١) ، (٤) على الترتيب ؟
 - (أ) كولنشيمية / بارانشيمية
 - (ب) بارانشیمیة / اسکلرنشیمیة
 - (ج) إسكلرنشيمية / كولنشيمية
 - (د)إسكلرنشيمية / بارانشيمية
- أي نوع من الطفرات ممثلة في الشكل المقابل؟ (أ) طفرة كروموسومية في التركيب
 - (ب) طفرة كروموسومية في العدد
 - (ج) طفرة چينية تورث
 - (د)طفرة جينية لا تورث



- ۱۵ ما السبب في اختلاف أعداد نسل الأميبا عن أعداد نسل بلازموديوم الملاريا؟
- (ج) طول العمر
- (ب) درجة الرقي
- (أ)طبيعة الحياة

(د)بيئة المعيشة

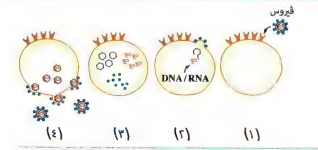


- 11 الشكل المقابل يوضح تركيب الجهاز التناسلي الذكري في الإنسان، فإذا وجدت الحيوانات المنوية في المنطقة المشار إليها بالسهم ميتة، أي مناطق الجهاز التناسلي الذكري لم يؤدي عمله ؟
 - (1)خلایا سرتولی
 - (ج) غدة البروستاتا

- (ب) الحوصلتان المنويتان
 - (د)غدتا كوير

		ين كل من الخلايا البائية والتائـ -	
(د)الوظيفة	(ج) العدد	(ب) موقع التكوين	أموقع النضج
	نامية ؟	يتم إفرازه بتنبيه من الغدة النخ	أى الهرمونات التالية لا
د الكورتيزون	(ج) الألدوستيرون	(ب) الثيروكسين	أ)الباراثورمون
		نسخه ولا تتم ترجمته ؟	أى التتابعات التالية يتم
TAC	ATG 🔄	ATC (e)	CAC
	س لمنع الحمل ؟	الجراحى عن استخدام الأقراص	أى مما يلى يميز التعقيم
	ب توقف دورة الطمث		أ عدم حدوث تبويض
	(ل) عدم نمو بطانة الرحم	مونى للمبيض	﴿ انتظام النشاط الهره
1))	وع الروابط الكيميائية التي توج	من الشكل المقابل، ما نر
		_	بين الوحدات البنائية للا
		(ب) تساهمية	() ببتيدية
		د هیدروچینیه	ج كبريتيدية
	ند الجرى لفترات طويلة ؟	ف تكون أكثر تعرضًا للإجهاد ع	أى العضلات التالية سو
للعضلة التوأمية	ب عضلة الشريان المغذى		أعضلة المثانة
	ن العضلة التوأمية		ج عضلة العضد
	۶ د	من مكونات خط الدفاع الثالث	ى المواد التالية <u>لا</u> تعتبر
(١٤١٤مات	(ج) الإنترفيرون	(ب) الإنترليوكينات	أ)السيتوكينات
		م حدد :	درس المخطط التالى ثم
ــة(ن)	ئــن(ن) 🛨 خليــ	شاج (ن) حص	أم
		(ص) على الترتيب ؟	ما نوع الانقسام (س) و
(د)میوزی / می	ج میتوزی / میتوزی	(ب)میوزی / میتوزی	أ) ميتوزي / ميوزي

- 🚺 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان، ثم استنتج ما النتيجة المتوقعة عند قطع التركيب (س) ؟
 - (أ)عدم التحكم في حركة العظام عند المفصل
 - (ج) صعوية تحريك الساعد لأعلى



- 🚹 الشكل المقابل يوضح كيف بهاجم الڤيروس خلية العائيل ويتكاثر داخلها، في أي حالة يمكن أن يبدأ افراز الإنترفيرون ؟
 - (r) (÷)

(1)(1)

(2)(3)

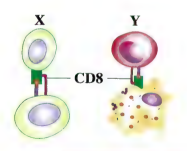
- (4)
- 🕜 أى مما يلى لا يستخدم في استنساخ مقاطع DNA ؟
 - (ب)البكتبريا
- (أ) فطر الخميرة

(ج) جهاز PCR

(ب)خشونة في المفصل

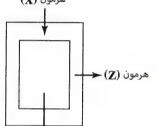
(د) صعوبة تحريك الساعد لأسفل

- (Y) في الشكل المقابل (X) و (Y) نوعان من الخلايا المناعية، ما المواد التي تفرزها الخليتان على الترتيب؟
 - (أ) السيتوكينات / بروتين البيرفورين
 - (ب) الليمفوكينات / الإنترليوكينات
 - (ج) الليمفوكينات / بروتين البيرفورين
 - (د)السيتوكينات / السموم الليمفاوية

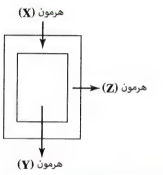


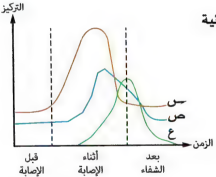
(د)الأميبا

- آي مما يلي يعتبر صحيح بالنسبة لعمليتي النسخ والترجمة في بكتيريا الالتهاب الرئوي؟
 - (أ) تبدأ عملية النسخ أثناء عملية الترجمة
 - (ج) تبدأ عملية الترجمة بعد انتهاء عملية النسخ
- (ب) تنتهى عملية الترجمة قبل بدء عملية النسخ (د) تنتهى عملية النسخ أثناء عملية الترجمة
 - ۲ درجة
- 餓 اختر الإجابة الصحيحة 👣 :



- 📆 من الشكل المقابل الذي يوضح تركيب إحدى الغدد الصماء في جسم الإنسان، ما أهم خاصية تميز الهرمون (Z) ؟
 - (أ) يتأثر إفرازه بنشاط الجهاز العصبي
 - (ب) يؤثر الهرمون على عمل الجهاز العصبي
 - (ج) مكون من بروتين
 - (د) يُفرز أثناء الطوارئ





- 📆 🛞 الرسم البياني المقابل يوضح ثلاث آليات مختلفة للمناعة البيوكيميائية في النبات، ما التأثير الصحيح لكل من (س) ، (ص) ؟ (ع) ؟
 - (أ)(س) بؤثر في (ص) و (ص) يؤثر في (ع)
 - (ب) (س) يؤثر في كل من (ص) و (ع)
 - (ص) يؤثر في كل من (س) و (ص)
 - (د) (ص) يؤثر في كل من (س) و (ع)
- تند فحص خلية جسدية لأحد الأشخاص وجد خلل في جين الهيموجلوبين الخاص به، ما الذي يمكن إجراءه لتجنب ظهور هذا الخلل في أبناء هذا الشخص ؟
 - (أ) استبدال جميع حينات الهيموجلويين في الأبناء بمحرد الولادة
 - (ب) إعطاء الأبناء أدوية لتحسين عملية إنتاج الهيموجلوبين
 - (ج) علاج الصبغى رقم (١١) باستبدال الچين بآخر سليم في الأمشاج
 - (١) استبدال الصبغى رقم (١١) بصبغى سليم من شخص آخر



- الشكل المقابل يوضح إحدى مراحل نمو الجنين في الإنسان، أى مما يلي غير صحيح بالنسبة لهذه المرحلة ؟
 - (أ) احتواء أحد مبيضي الأم على الجسم الأصفر
 - (ب)قلب الجنين مكتمل التكوين ونابض
 - (ج) إمكانية تمييز جنس الجنين
 - (١) وجود هيكل عظمي للجنين

(١) الانتجاء.

(٤) تكوين الثمار.



(٢) تفتح الأزهار.

(٥) تكوين البذور.

(٢) امتصاص الماء والأملاح. (٦)النتح.

(7), (0), (7)

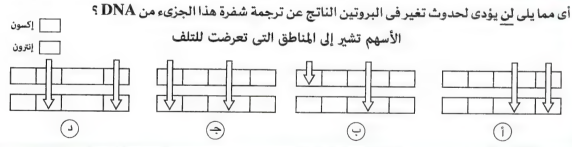
- (1),(1),(1) (0),(4),(1)(0)
- (0),(3),(0)
- 🗱 أى مما يلي يعبر عن المحتوى الجيني للخلية البشرية ؟

أى العمليات السابقة لا تتأثر بالهرمونات النباتية ؟

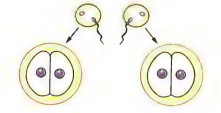
- (أ) يشمل الأجزاء التي تحمل شفرة وراثية فقط
 - (ج) يتضاعف أقل من ٧٠ ٪ منه قبل الانقسام
- (ب) يشمل كل DNA الموجود بالنواة فقط
- (د) يشمل كل DNA الموجود بالنواة والميتوكوندريا



🔭 💥 پحتوی جزیء DNA علی مناطق تحمل شفرة تسمی «إکسون» وأخری لا تحمل شفرة وتسمی «إنترون»،



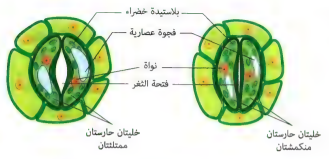
- ك الشكل المقابل يوضح عملية الإخصاب في أنثى الإنسان، ما جنس الأجنة التي ستتكون في هذه الحالة ؟
 - (أ)كلاهما ذكور
 - (ب) كلاهما إناث
 - (ج) قد يتماثلان أو يختلفان في الجنس
 - (د)ذكروأنثي



- الجدول المقابل يوضح نتيجة تحليل عينة من دم شخص، أى النتائج التالية تصف حالة هذا الشخص؟
 - (أ) شخص طبيعي
 - (ب) لديه درجة عالية من المناعة الفطرية
 - (ج) حدوث استجابة التهابية
 - (د) حدوث استجابة مناعية تكيفية

نوع الخلية	
T	
В	
NK	
الخلايا الليمفاوية	
خلايا الدم البيضاء	

- الرسم المقابل يوضح آلية فتح وغلق الثغورفي النبات، ادرسه ثم حدد ما أثر غياب الدعامة الفسيولوجية من خلايا الثغر؟
 - (أ) فتح الثغور
 - (ب) غلق الثغور
 - (ج) عدم تأثر عملية فتح وغلق الثغور
 - (د)سهولة اختراق الميكروبات للثغور

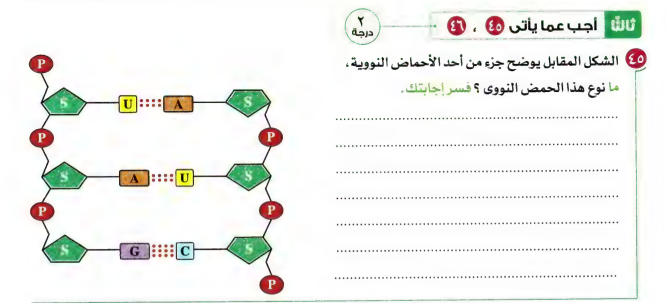


- على الرغم من أن الزهرة قد تكون خنثى إلا أن تلقيحها قد يكون خلطيًا، أي مما يلي يفسر ذلك؟
- (ب) مستوى المتك أعلى من مستوى الميسم (أ) جميع الأزهار الخنثي يتم تلقيحها خلطيًا
 - (ج) الزهرة مبكرة التأنيث

(د) الأزهارتقع على نفس النبات

دم یحتوی علی عضو ۵ ملیون ۵ ملیون ۵ ملیون ۵ ملیون ۵ ملیون څلیة دم حمراء کلیة دم حمراء مراء ۸ مم۳

- من خلال الشكل التخطيطي المقابل، ما وظيفة هذا العضو الليمفاوي ؟
 - أ مسئول عن إنتاج خلايا الدم
 - ب نضج خلايا الدم الحمراء
 - ج يثبط عمل الجهاز المناعي
 - () التخلص من الخلايا المسنة



الشكل الذى أمامك يوضح الفحص بالموجات فوق الصوتية لامرأة حامل فى جنين عمره ٨ أسابيع ولم تتمايز أعضاءه الجنسية بعد، ما النتيجة المحتملة لجنس الجنين ؟ ومتى سوف تتمايز أعضاءه الجنسية ؟



عـام علـی المنهـج

نموذج امتحان

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

درجة	T	: 0	اختر الإجابة الصحيحة	أولًا

- 1 لضمان إنتاج أكبر قدر من الألبان يسعى العلماء لاستخدام تقنيات معينة لزيادة الإنتاج، أي التقنيات التالية تحقق هذا الغرض ؟
 - (أ) فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغي (Y)
 - (ب)حفظ الأمشاج في نيتروچين سائل
 - (د) الإخصاب خارج الرحم
- (X) فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغى

🚺 🌟 الشـكل التخطيطي المقابل يوضح جزء من لييفة عضلية لعضلة هيكلية، بفرض احتواء القطعة العضلية الواحدة على ٥ خيوط ميوسين، كم عدد خيوط الميوسين الكاملة التي تظهر بالشكل ؟

(ب)

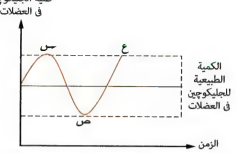
10(1)

٣٠(٦)

50(=)

- 👣 أى مما يلى لن يؤثر على إنتاج إنزيمات نزع السُمية ؟
 - (أ) نقص الأحماض الأمينية غير البروتينية
 - (ج) غياب الريبوسومات من الخلية

- (ب) وجود المستقبلات على سطح الخلية
- (د) نقص الأحماض الأمينية البروتينية
- كمية الجليكوچين في العضلات ك من الرسم البياني المقابل، ما الهرمون المسئول عن تعديل الوضع من (س) إلى (ص) ؟
 - (أ)الجلوكاجون
 - (ب)الأنسولين
 - (ج) الثيروكسين
 - (د)الأدرينالين



- التكاثر الخضرى هو أحد صور التكاثر اللاجنسى في النبات، حيث يمكن أخذ فرع من النبات وغرسه في التربة فينمو إلى نبات جديد، فإذا تم زراعة فرع من نبات العنب الذي ينتج ثمار بلا بذور، ما أهمية هذا النوع من التكاثر؟
 - (أ) إنتاج ثمار عنب تحتوى على بذور

(ب)إنتاج ثمارعنب أكبرحجمًا

ج إنتاج نباتات مماثلة للنبات الأصلى

(د)إنتاج سلالات جديدة

- تعرض أحد الأطفال للإصابة بجرح في ذراعه مما أدى إلى تلوث الجرح بأحد أنواع البكتيريا، فإذا علمت أن هذه البكتيريا تقاوم عمل الخلايا الصارية المتواجدة في الأنسجة المصابة، فما الذي تقوم به البكتيريا ؟
 - أُ منع حدوث الالتهاب في مكان الجرح بمنع إنتاج الهيستامين وإطلاقه
 - (د) وقف انقسام الخلايا الصارية (د) وقف إفراز الإنترفيرونات
 - ♦ أى مما يلى لا تحدث فيه عملية نسخ لمادته الوراثية قبل عملية الترجمة ؟
 - أ البكتيريوفاج () فطرالخميرة () طحلب الأسبيروجيرا () فيروس الأنفلونزا

إفرازات الغدد اللعابية	إفرازات الغدة التيموسية	
لها دور مناعی	لها دورمناعی	(1)
إنزيمات	هرمونات	(÷)
غيرمتخصصة	متخصصة	(÷
قنوية	لاقنوية	(7)

أى الاختيارات بالجدول المقابل غيرصحيح بالنسبة لإفرازات كل من الغدة التيموسية والغدد اللعابية ؟

- 🕥 ما اتجاه حركة إنزيمات البلمرة أثناء عملية تضاعف DNA بالنسبة للشريطين الأصليين ؟
 - (ب) نحو الطرف ك
 - (١) عكس اتجاه إنزيم اللولب

- أُ نحو الطرف ك
- ج في نفس اتجاه إنزيم اللولب



الشكلان المقابلان يمثلان المشيج المذكر لنوعين مختلفين

من الكائنات الحية، ما وجه الاختلاف بين المشيجين ؟

- أ القدرة على الحركة (ب) المجموعة الصبغية
- هناك طريقتان لعلاج مرضى البول السكرى حيث يتم استخدام الأنسولين المستخلص من بنكرياس الماشية وإنتاج الأنسولين باستخدام البكتيريا، أى الوسائل التالية يمكن استخدامها للتأكد من مدى فعالية الأنسولين المستخلص من بنكرياس الماشية ؟
 - أ قياس كمية الأنسولين التي تنتجها خلايا بنكرياس الماشية
 - باجراء تهجين للجين المزروع في البكتيريا مع جين الأنسولين للماشية
 - (ج) استخدام تكنولوچيا DNA معاد الاتحاد
 - (البشرى DNA البشرى

ș.	١٠٠ وحدة تركيبية للعضلة الهيكلية	صبية الحركية اللازم لتحريك	كم عدد الألياف الع
1:17	۱۰۰: ۱ ﴿	٠٠٠: ٥ (ب)	10:07

سبة السيتوزين ١٥٪ ونسبة الثايمين ١٥٪، ما الذي يمكن استنتاجه	🚜 عند فحص عينة من حمض نووى وُجد أن نه	F
	بالنسبة لهذا الحمض النووى ؟	
(ب) مكون من شريط مفرد من DNA	(أ) مكون من حزىء DNA	

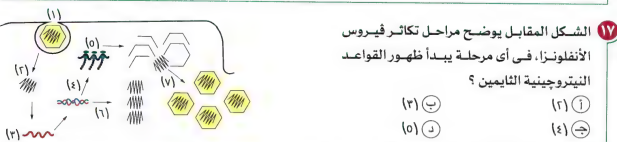
	الله المحمد والمحمد المحمد الم
	بالنسبة لهذا الحمض النووى ؟
$\overline{\mathrm{DNA}}$ مکون من شریط مفرد من	رًا مكون من جزىء DNA
(د) لا يمكن الاستدلال على طبيعة الحمض النووى	(ج) مکون من جزیء RNA

اج داخل خلية بكتيرية ؟	عف والترجمة عند تكاثر البكتيريوف	المتوقعة بين عمليتي التضاء	🔭 ما الفترة الزمنية	٤
د ٥ دقائق	ج ۱۵ دقیقة	ب ۲۰ دقیقة	اً ۲۸ دقیقة	

- 10 اذا علمت أن كفاءة التكاثر تزداد بزيادة أعداد الإناث المشاركة في عملية التكاثر، أي مما يلي يعد صحيحًا عن التكاثر في كل من حشرة المن ونحل العسل؟ (ب) نحل العسل الأعلى كفاءة (أ) كلاهما يعتمد على الانقسام الميوزي
 - (د) كلاهما يعتمد على الانقسام الميتوزي
 - 🕦 أي الطفرات التالية السبب في كبر حجم بتلات بعض الأزهار؟ (ب) كروموسومية في التركيب (أ) چينية جسدية

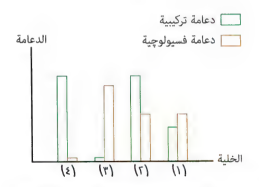
(ج) حشرة المن الأعلى كفاءة

(د) كروموسومية في العدد (ج) حينية مشيجية











- (4) (1)
- (5) (4)
- (1).(1)
- (2)(1)(3)
- * إذا احتوت إحدى خلايا ورقة نبات البسلة على ١٤ صبغى، كم مجموع الصبغيات التي توجد في حبة اللقاح قبل الإنبات مناشرة ؟
 - V(1)

- (ب) ۲۱
- 🐠 يحدث الإجهاد العضلي نتيجة بذل مجهود مستمر بسبب تراكم حمض اللاكتيك في العضلات وهذه الحالة شائعة بين الأشخاص الذين يمارسون الرياضة، أي الرياضات التالية تؤدي إلى حدوث إجهاد لعضلات اليدين؟ (ج) الجمباز
 - (د)السباحة

(L) A7

(أ) الجرى لمسافات طويلة (ب) كرة القدم

اب) ۱٤



- أى مما يلى يميز الثمرة الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - (أ) بها بذور إندوسيرمية
 - (ب) بها بذور لاإندوسبرمية
 - ج كاذبة
 - (د)بلابذور
- 🔀 🛠 الشكل المقابل يوضح جنين الإنسان في إحدى مراحل نموه، أي مما يلي لا يحدث خلال هذه المرحلة ؟
 - (أ) نبض القلب
 - (ب) التنفس الرئوي
 - تمييزالجنس
 - (د) تكوين الجهاز الهيكلي



- و خشونة المفاصل تتمثل في قصور حركة العظام عند المفاصل أو إعاقة حركتها، أي مما يلي قد يعد سببًا لذلك ؟
 - (أ) تمزق الأربطة

(ب) تمزق جزئي في الأوتار (١) تمزق كامل في الأوتار

ج نقص السائل الزلالي

- 🚯 🌟 ظاهرة السيادة القمية هي ظاهرة معروفة في النبات حيث إن نمو البرعم الطرفي يؤدي إلى توقف نمو البراعم الجانبية في النبات، أراد أحد المزارعين زيادة نمو أفرع هذا النبات، فما الإجراء الذي يجب أن يتبعه هذا المزارع لتحقيق هذا الغرض ؟
 - (أ) زيادة تركيز أوكسينات القمة النامية
 - (ب) قطع البراعم الطرفية
- (ج) إضافة أوكسينات إلى البراعم الجانبية
- (د) قطع البراعم الجانبية
- 🕜 أي مما يلي ليس من خصائص جميع الهرمونات ؟
 - (أ) مواد بروتينية
 - (ج) افرازات لاقنوبة

- (ب) إفرازات داخلية (١) يحتاجها الجسم بكميات قليلة
 - 🚺 ما أول عضو ليمفاوي مسئول عن حماية الجهاز الهضمي من غزو الميكروبات؟
 - (أ) الغدد اللعابية

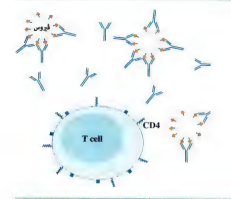
(ب) بقع باير

(ج) العقد الليمفاوية

- (د)اللوزتان
- ما وجه الاختلاف بين الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا القاتلة الطبيعية ؟ (أ) مكان الإنتاج
- (ج) التخصص
- (ب)خط الدفاع

- (د) آلية العمل
- وذا تعرضت العضلتان المحركتان للساعد لوصول سيالين عصبيين في نفس الوقت، ما النتيجة المتوقع ظهورها نتبحة لذلك ؟
 - (أ) حركة الساعد بصورة طبيعية
 - (ج) تحرك الساعد لأعلى

- (ب) توقف حركة الساعد
- (د) تحرك الساعد لأسفل
- (١) أي مما يلي صحيح عن الاستجابة المناعية الموضحة بالشكل؟
- أأهم طريقة لمقاومة العدوى القيروسية
 - (ب) تحتاج إلى وجود متممات
 - (ج) تقوم بتحليل أغلفة الميكروبات
 - (د) تحدث مع المستضدات الذائبة



- 📆 ما الهدف من الانقسام الميوزي عند إنتاج الأمشاج المذكرة ؟
 - أ اختزال عدد الكروموسومات وزيادة عدد الخلايا
 - (ج) توزيع السيتوبلازم بين الخلايا بالتساوى
- (ب) اختزال عدد الكروموسومات وتخزين الغذاء
 - (د) الثبات في عدد الكروموسومات



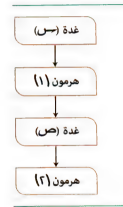
- الأرزذهبى اللون هو فصيلة جديدة من الأرز المعدل چينيًا ويتميز باحتوائه على چينات لإنتاج مولد ڤيتامين (أ) الضروري لسلامة العين، أي الوسائل التالية تستخدم لإنتاج هذه السلالة ؟
 - أُ نقل چينات فصيلة أخرى من الأرز
 - جاتهجين بين سلالتين مختلفتين من الأرز (د) تقنية DNA معاد الاتحاد
- تعانى بعض السيدات من عدم نمو الجسم الأصفر بعد عملية التبويض مما يؤدى إلى إصابتها بعدم القدرة على الإنجاب، أي مما يلي ينتج عن هذه الحالة ؟
 - (أ)عدم اكتمال نمو اليويضة
 - ج نقص إفراز هرمون LH

- ب عدم اكتمال إنماء بطانة الرحم
 - (د) نقص الإستروچين

(ب) تقنية DNA مُهجن

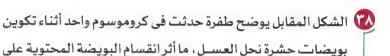


- من الشكل المقابل، أى المراحل تحتوى
 - على البروتينات الهستونية فقط؟
 - (1)(1)
 - (r)÷
 - (F)(=)
 - (5)(3)
- 📆 لماذا تختلف القدرة على التكاثر في كل من السلحفاة البرية والسلحفاة المائية؟
 - أ السلحفاة البرية أكثر رقيًا من السلحفاة المائية
 - السلحفاة المائية تتعرض لمخاطر أكثرمن السلحفاة البرية
 - السلحفاة المائية أطول عمرًا من السلحفاة البرية
 - (السلحفاة البرية تنتج بيضًا أكثر من السلحفاة المائية
 - المخطط الذى أمامك يوضح إحدى آليات عمل الغدد الصماء فى جسم الإنسان، ما أثر إفراز الهرمون رقم (٢) على نشاط الغدة (-س) ؟
 - (أ)تنشيط
 - (ب) تثبيط
 - ج لیس له تأثیر
 - تنشیط ثم تثبیط



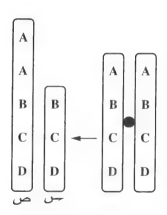
الامتحانات العامة

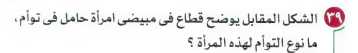




الكروموسوم (س) ؟

- أأنثى طبيعية
- (ب) أنثى ينقصها إحدى الصفات
 - (ج)ذكرطبيعي
- (د)ذكر ينقصه إحدى الصفات



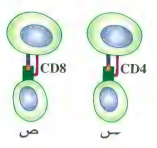


- أ ذكرين مختلفين وراثيًا
 - (ب) ذكروأنثي
- (ج) أنثيين متماثلتين وراثيًا
- (د) لا توجد معلومات كافية لتحديد نوع التوأم



- إذا كان الهرمون (ص) يؤثر على خلايا مختلفة نفس التأثير والهرمون (ص) يؤثر على خلايا مختلفة تأثيرات مختلفة، ماذا يمكن أن يمثل كلا الهرمونين (ص)، (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) الأنسولين / ADH (ب) الإستروچين
 - TSH / ACTH (J)

ج الألدوستيرون / الجلوكاجون

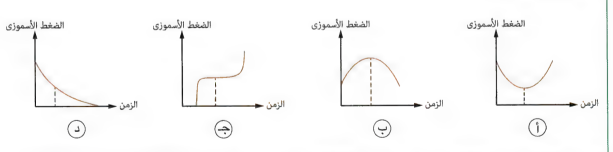


- الشكل المقابل يوضح ٤ خلايا ليمفاوية مختلفة، ما الذى تمثله الخليتين في الحالة (ص) على الترتيب ؟
 - أ تائية مساعدة وبلعمية / تائية سامة وتائية مثبطة
 - (ب) تائية مساعدة وبائية / تائية مثبطة وبلعمية
 - (ج) تائية مساعدة وتائية سامة / تائية مثبطة وبائية
 - (د) تائية مثبطة وبائية / تائية مساعدة وبائية
- تختلف الأجسام المضادة عن بعضها البعض من حيث الشكل والحجم والتركيز، ويعتبر الجسم المضاد من النوع IgM ؟
 - (أ) إمكانية عبوره غشاء الخلايا المصابة بالڤيروسات
 - (د) إمكانية المرور خلال المشيمة إلى دم الجنين

(ب) قيامه بتفاعلات التلازن

(ج) قيامه بتفاعلات التعادل

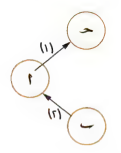
ق أى الرسومات البيانية التالية يوضح التغير في الضغط الأسموزي عند وضع خلية نباتية حية في ماء مقطر لفترة ثم نقلها إلى ماء مالح ؟



ون الشكل المقابل، إذا كانت الخلية (٢) مصابة بڤيروس،

ماذا تمثل كل من الخليتين () ، (ح) على الترتيب ؟

- أ تائية سامة / خلية غيرمصابة
 - ب تائية قاتلة / خلية مصابة
 - ج بائية / خلية غيرمصابة
 - (د) تائية ذاكرة / خلية مصاية



- الله المجاهدة المجاهد
- إذا احتوى شريط mRNA على ١٥٪ أدينين، ٢٠٪ سيتوزين، ٤٠٪ جوانين، ٢٥٪ يوراسيل، فإذا علمت أن إجمالي عدد القواعد النيتروچينية في شريط mRNA هو ٣٠٠ قاعدة وأن كودون الوقف في نهاية هذا الشريط هو UAA، كم عدد الروابط الهيدروچينية التي تتكون بين جزيئات tRNA وهذا الجزيء ؟ فسر إجابتك.
- عا المدة اللازمة لجنين إنسان في عمر شهر لتتمايز أعضاءه التناسلية المذكرة ؟ فسر إجابتك.



عام على المنهج

نموذج امتحان 12



الأسئلة المشار اليها بالعلامة 🌟 محاب عنها تفصيلنًا

أولًا اختر الإجابة الصحيحة 🚺 : 🔐

ما أصغر وحدة انقباض في العضلة الهيكلية ؟

(أ) اللييفة العضلية (ب) القطعة العضلية

(ج) الليفة العضلية

١ درجة

(د)خيوط الميوسين

🚺 خلال دورة الطمث، بم تتميز المرجلة التي تسبق التبويض ؟

(أ) نمو حويصلات جراف

(ج) تكوين الجسم الأصفر

(د) ثبات في تركبز هرمون الإستروحين في الدم

(ب) زيادة إفراز هرمون البروجسترون

اً ي مما يلى يمثل وجهًا للتشابه بين الأسبوروزويتات والميروزويتات في دورة حياة البلازموديوم؟

(أ) مكان التكوين

(ب) الشكل

(د)طريقة التكاثر الناتحة منه

(ج) صورة التكاثر الناتجة منه

ولا أي مما يلي لا يمكن تحديده من خلال صور لبلورات DNA عالية النقاوة باستخدام تقنية حيود أشعة (X) ؟

(أ) تتابع النيوكليوتيدات في شريط DNA

(ب) هيكل سكر الفوسفات

(ج) الشكل الحلزوني لجزيء DNA

(د)قطراللولب

أي صور الحركة التالية لا تحدث في نبات المستحية ؟

(ب)حركة الانتحاء (أ)حركة اللمس

(ج) حركة السيتوبلازم

(د)حركة الشد

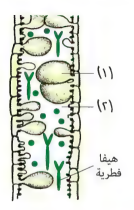
🚺 أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل المقابل؟

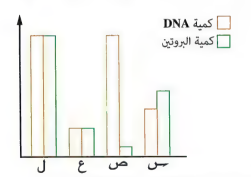
(١) بزيادة تمدد (١) يقل معدل نقل الماء في (١)

(ب) يقوم (١) بنقل مركبات تنشيط الحماية والمقاومة بين خلايا النبات

(ج) بزيادة تمدد (١) يمنع دخول الفطر للنبات

(١) فشل الفطرفي اختراق جسم النبات





الأعمدة بالرسم البياني المقابل الم يمثل كمية DNA وكمية البروتين في حيوان السلمندر؟

(i) -u

(ب) ص

€)ع

J (1)

٨ أى مما يلي لا يحدث عند سقوط حبة اللقاح المناسبة على الميسم؟ (انقسام النواة المولدة

(أ) تحفيز الأوكسينات لتكوين ثمرة

(١) تكوين أنبوبة اللقاح

(ج) انقسام النواة الأنبوبية

المخطط التالي يوضح نوعين من العمليات الحيوية التي تحدث داخل الجسم:



ماذا تمثل كل من العمليتين (١) ، (٢) على الترتيب ؟

(ب) تضاعف / ترجمة

ج)نسخ / تضاعف (د)تضاعف / نسخ

🕦 أى مما يلى يميز الخلايا الحويصلية الموجودة في البنكرياس ؟

(أ) ذات إفراز خارجي خارج الجسم

(ج) ذات إفراز داخلي وخارجي

(أ)نسخ / ترجمة

(ب) ذات إفراز خارجي داخل الجسم

(١) ذات إفراز داخلي فقط

🐠 أى التغيرات التالية يؤدى إلى فقدان الخلايا النباتية لدعامتها الفسيولوچية سريعًا ؟

(أ) زيادة سُمك طبقة الكيوتين على خلايا البشرة (ب) زيادة عدد الثغور في بشرتي الورقة

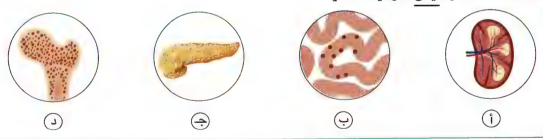
(ج) زيادة عدد الشعيرات الجذرية (د) نقص أملاح التربة

أى مما يلى يعد سببًا لقدرة الأميبا على مقاومة الظروف البيئية غير الملائمة وإتمام التكاثر ؟

(أ)أنها وحيدة الخلية (ب) متنوعة وراثيًا

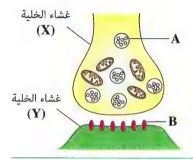
(ج) قدرة أسلافها على إحداث هذا التكيف (د) إتمام التكاثر الجنسي

🖤 أى الأعضاء التالية ليس له وظيفة مناعية ؟

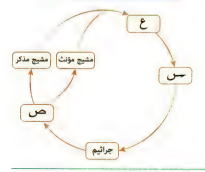


الامتحانات العامة

- 8
- 13 من الشكل المقابل، أى العبارات التالية صحيحة ؟
 - (أ) يتواجد في التركيب (A) ناقل عصبي
- (Y) الخلية (X) إلى الخلية (Y)
- (X) تنتقل إشارة كيميائية من الخلية (Y) إلى الخلية
- (a) يوفر التركيب (B) الطاقة اللازمة لنقل السيال العصبي



- الكائنات الحية التالية تعبر عنها دورة الحياة الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - (أ) عفن الخبز
 - (ب) الفوجير
 - الهيدرا
 - (د)الأسبيروجيرا



- الناسخ تتضمن نوعى القواعد النيتروچينية للبيورينات فقط، الناسخ تتضمن نوعى القواعد النيتروچينية للبيورينات فقط، فأى القواعد التالية يتكون منها مضاد الكودون ؟
 - (أ)بيورينية فقط
 - (ج) بيورينية ويبريميدينية

- (ب) بيريميدينية فقط
- (د) بيورينية أو بيريميدينية
- المواد التالية لا تلعب دورًا في عمل خط الدفاع الثالث ؟

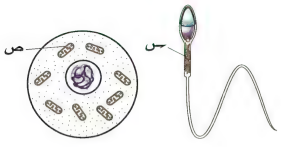
(ب)الإنترليوكينات

أ) الهيستامين

- (ج) المتممات

(د)البيرفورين

- الشكلان المقابلان يمثلان نوعى الأمشاج فى الإنسان، ما نتيجة حدوث طفرة فى المحتوى الچينى لكل من التركيبين (س)، (ص) على الجنين الناتج ؟
 - (أ) يتوارث الطفرة الحادثة في (ص) فقط
 - (ب) يتوارث الطفرة الحادثة في (س) فقط
 - (ح) يتوارث الطفرة الحادثة في كل من (س) ، (ص)
 - (د) لا يتوارث أي من الطفرتين

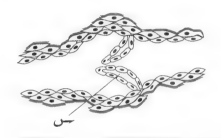


- 19 أى مما يلى يعتبر صحيح عن النباتات الزهرية ؟
 - (أ) تنشأ بذورها داخل غلاف زهرى
 - (ج) جميع أزهارها طرفية وحيدة الجنس

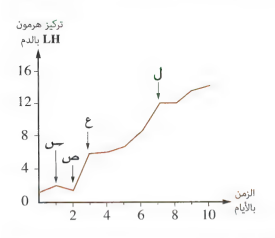


(ب) جميع ثمارها تحتوى على بذور

قد تتجمع أزهارها على محور زهرى



- فى أى مما يلى يتواجد التركيب (---) فى الشكل المقابل؟
 - أ الشرايين المغذية للطحال
 - (ب) الشرايين المغذية للعقدة الليمفاوية
 - (ج) الأوعية الليمفاوية
 - (١) الشعيرات الدموية



- * الرسم البياني المقابل يوضح تركيز هرمون LH في دم أحد حيوانات المزارع قبل وبعد عملية الإخصاء (إزالة الخصيتين)، في أي فترة تمت عملية الإخصاء ؟
 - (i) -u
 - (ب) ص
 - € ع
 - J (1)
 - 🤠 أى مما يلى لا يتأثر بزيادة بروتينات الليمفوكينات ؟
 - أ إفراز الإنترليوكينات والسيتوكينات
 - (ج) عمل الخلايا البائية البلازمية

- (ب) إفراز البيرفورين والسموم الليمفاوية
 - (د) تخزين خلايا الذاكرة
 - 🕡 أى العبارات التالية صحيحة عن الكودونات في كل من حقيقيات النواة وأوليات النواة ؟
 - أ القواعد النيتروچينية للكودونات في أوليات النواة تختلف عنها في حقيقيات النواة
 - ب الشفرة تكون ثنائية في أوليات النواة وثلاثية في حقيقيات النواة
 - (ج) ترجمة الكودونات في حقيقيات النواة تتطلب جزيئات tRNA عكس أوليات النواة
 - (د) لا يوجد اختلاف بين الكودونات في حقيقيات النواة وأوليات النواة
 - أى مما يلى يمثل عظمة توجد في وضع أفقى في الوضع التشريحي للجسم؟

ك الفخذ

- (ج) الكعبرة
- (ب)الترقوة
- أ) العضد
- أى مما يأتي يتضمن نمو خلية أحادية المجموعة الصبغية إلى فرد بالغ؟
- أ التبرعم في الهيدرا
 - ج التجدد في نجم البحر

() التوالد البكرى في نحل العسل

الامتحانات العامة



- 🚺 الشكل المقابل يمثل قطاع طولي في زهرة نبات، أي التراكيب التالية ينتج عنه ثمرة ؟
 - (ب) ص (i) -u
 - 1(1) (ج) ع
- 🕜 أي الغدد التالية لا تتأثر يصورة مياشرة بهرمونات الغدة النخامية ؟
- (ج) التنكرياس
 - (ب)الخصية (أ) الغدة الدرقية

- (د)المبيض
 - 🔥 * أى الهرمونات التالية تكون في أعلى تركيز لها في شريان خصية ذكر بالغ ؟
 - FSH والتستوستيرون (م) LH والأندروستيرون (ج) FSH و FSH و
- () التستوستيرون والأندروستيرون

- 🐧 أي العبارات التالية صحيحة عن الجمجمة ؟
 - أ) جميع مفاصلها ليفية

أ) المتماثلة

- (ج) تنتمي لجموعة العظام الطويلة
- (ب) تتكون من ٨ عظام
- (د) معظم مفاصلها لا يحتوى على أربطة
 - ترتبط القواعد النيتروجينيةمع بعضها بروابط هيدروجينية .
 - (ب)البيورينية (ج) المتكاملة
- (د)البيريميدينية

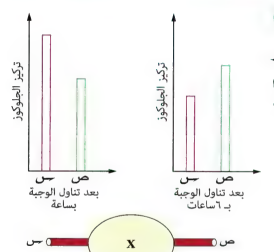
- 📆 أي مما يلي يزيد نشاطه بزيادة الأجسام المضادة ؟
- (ب) الليمفوكينات

(د) الإنترفيرونات

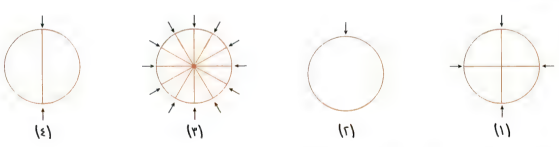
- أ) المتممات
- * أى وسائل منع الحمل التالية لا تمنع حدوث الانقسام الميوزي الثاني للخلية البيضية الثانوية ؟ (أ)الأقراص
- (د)التعقيم الجراحي
- (ج) الواقي الذكري

(ج) الميكروب

- (ب)اللولب
- - اختر الإجابة الصحيحة 🔐 : 🚯
- 🐃 🌟 الرسمان البيانيان المقابلان يوضحان تركيز الجلوكوز
- في وعاءين دمويين (س) ، (ص) متصلين بأحد أعضاء الجسم (X)، أحد الرسمين بعد تناول وجبة غذائية بساعة والآخر بعد
 - تناولها بـ ٦ ساعات، أي مما يلي يمثل اتجاه سريان الدم ؟
 - (أ) دائمًا من (س) إلى (ص) (ب) دائمًا من (ص) إلى (س)
 - (ص) بعد تناول الوجبة بساعة من (س) إلى (ص) ثم يعكس اتجاهه بعد تناول الوجية بـ٦ ساعات
 - (د) بعد تناول الوجية بساعة من (ص) إلى (س) ثم بعكس اتحاهه بعد تناول الوجية بـ٦ ساعات

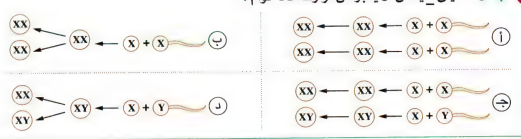


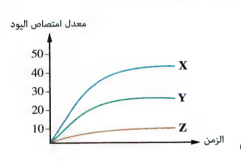
في الأشكال التالية إذا كان موضع السهم يعبر عن الانتهاء من دورة تزاوج سابقة وبداية دورة جديدة تالية خلال سنة كاملة:



أى الاختيارات التالية يعبر عن دورة التزاوج في أنثى كل من القط والفأر على الترتيب ؟

- (E)/(Y)\(3)
- (r)/(1)(=)
- (Y) / (Y)
- (r)/(E)(j)
- پعتبر اللقاح من أهم الوسائل المستخدمة لمقاومة مسببات الأمراض وهو عبارة عن مسبب المرض في صورة مضعفة أو ميتة ولقد أثبتت الأبحاث العلمية كفاءة هذه اللقاحات والتي يستمر تأثير بعضها لعدة سنوات، ما الهدف الأساسي من استخدام اللقاح في مقاومة المرض ؟
 - أ تحفيز الخلايا البائية البلازمية لتكوين الأجسام المضادة
 - ب تحفيز الخلايا البلعمية على التهام مسبب المرض
 - ج تحفيز الجسم لتكوين الخلايا التائية والقاتلة الطبيعية
 - (د) تحفيز الجسم لتكوين خلايا الذاكرة
 - 🔭 أى مما يلى لا يمكن أن يعبر عن توارث حالة توأم ؟





- الرسم البياني المقابل يمثل معدل امتصاص عنصر اليود داخل الجسم لحالة ثلاثة أشخاص بالغين فإذا كان (Y) يمثل المعدل الطبيعي لامتصاص عنصر اليود، أي العبارات التالية صحيحة ؟
 - أ) يتبع (X) انخفاض في أيض السكريات
 - يؤثر كل من (Z) ، (X) على القوى العقلية للحالة (X)
- (X) ، (Z) يمكن استخدام مستخلص الغدة الدرقية لعلاج الحالتين (X) ،
 - (2) انخفاض سرعة انقباض القلب

الامتحانات العامة



- * 🗥
- المخطط المقابل الذي يوضح تأثير مادة الإنترليوكين (IL4) على الخلايا الليمفاوية،

ماذا تمثل العمليتان (س) ، (ص) على الترتيب ؟

- (أ) تمايز / تضاعف
- (ج) انقسام / تمایز

- T_H خلایا (B) خلایا (B) خلایا (B) بلازمیة
 - (ب) تنشيط / تمايز
 - (د) تضاعف / انقسام

ادرس الشكلين التاليين:

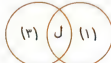


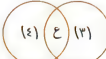
بالاستعانة بجدول الشفرات، ماذا يمثل كل من (س) و (ص) على الترتيب؟

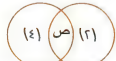
أ برولين / أرجينين

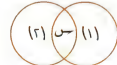
(ب) لیسین / أرجینین (د) برولین / لیسین

- جلوتامین / سیرین
- ﴿ الأشكال التالية توضح بعض العلاقات المختلفة بين القواعد النيتروچينية من (١) : (٤) في جزىء DNA :









فإذا كانت (ع) تمثل ثلاث روابط هيدروچينية والقاعدة (١) ذات حلقتين، أي مما يلي صحيح ؟

- أ (١) يمثل الجوانين، (٣) يمثل الأدينين
- (٢) يمثل الثايمين، (٤) يمثل السيتوزين
- (ص) يمثل البيورينات، (ل) يمثل البيريميدينات
- (س) يمثل رابطتين هيدروچينيتين، (ص) يمثل البيورينات
- 🤨 أى الخلايا التالية توجد على أغشيتها البلازمية مستقبلات هرمون التيموسين؟
 - أ خلايا الغدة التيموسية

ب الخلايا التائية المساعدة

(ج) الخلايا البائية غير الناضجة

(١) الخلايا التائية غير الناضجة

قصر سلسلة عديد الببتيد المتكونة بسبب ظهور كودون الوقف	🛂 🖐 حدثـت طفـرة في چين على DNA أدت إلى
ن جزء الحين الذي حدثت به الطفرة يرتبط كل زوج من نيوكليوتيداته	(UGA) على شريط mRNA المنسوخ، فإذا كاد
ى مما يلى يحتمل أن يكون سبب الطفرة في شريط DNA الناسخ ؟	المتقابلة مع بعضها برابطتين هيدروچينيتين، فأة
(ب) حنف نبو کلیوتریدة قاعدتها الثلامین	(أ) حذف نبوكليوتيدة قاعدتها الأدينين

(ج) ادخال نبوكليوتيدة قاعدتها الحوانين

(د) إدخال نيوكليوتيدة قاعدتها السيتوزين



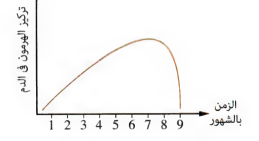
- (أ)غضروفية معدومة الحركة
 - (ج) غضروفية محدودة الحركة

- (ب) ليفية معدومة الحركة
- (د) زلالية واسعة الحركة
- 👪 إذا علمت أن النواة الأنبوبية لحبة لقاح نبات الأرز تحتوى على ١٢ كروموسوم، كم سيكون عدد الكروموسومات في كل من الأمشاج المؤنثة وخلايا الشتلات على الترتيب ؟
 - 78/15
- 77/15(-)

ئالتًا أجبعمايأتي 🚯 ، 🚯

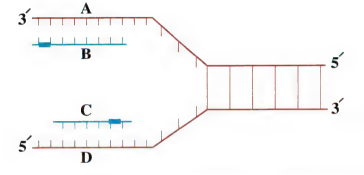
47/52(1)

وم الرسم البياني المقابل يمثل تركيز أحد الهرمونات الجنسية الأنثوية في جسم امرأة، حدد هذا الهرمون، ومصدر إفرازه.



75 / 75 (1)

11 الشكل المقابل يوضح إحدى العمليات الحيوية التي تحدث في الخلية، متى تحدث هذه العملية ؟ وما الإنزيمات المسئولة عن (C)، (B) تكوين كل من القطعة



مجاب عنه

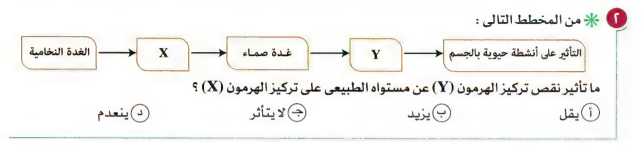
عام على المنهج

نموذج امتحان 🔞

الأسئلة المشار اليها بالعلامة 🌟 محاب عنها تفصيلنًا

درجة	•	T	:	0	اختر الإجابة الصحيحة	أولًا

- 1 أي العبارات الآتية تعبر عن عملية التكاثر في فطر الخميرة؟
- (أ) العدد الصبغى للخلية الأم ضعف العدد الصبغى للبرعم
- (ب) العدد الصبغي للبرعم ضعف العدد الصبغي للخلية الأم
 - (ح) كل من البرعم والخلية الأم متياين وراثيًا
 - (١) كل من البرعم والخلية الأم متماثل وراثيًا



- 🔐 أي مما يلي يمثل مكان عمل إنزيم الهيالويورنيز ؟
 - (أ) المهبل

(د)الرحم

(ب) الثلث الأخير من قناة فالوب

- (ج) الثلث الأول من قناة فالوب
- أى مما يلى يمنع انتشار الميكروب إلى جميع أنسجة النبات ؟ (ب) ترسيب اللجنين على الجدر الخلوية
 - (أ) تكوين الفلين

(د) وجود الطبقة الشمعية على سطح أوراق النبات

(ج) تكوين التيلوزات

- - أى مما يلى يمثل سببًا لموت بعض النباتات عقب موسم التكاثر؟
- (١) تساقط أوراق النبات (ج) نقص الماء والأملاح
- (أ) إنتاج البذور والثمار (ب) تثبيط الهرمونات
- 🚺 🌟 أي مما يلي يعد تشابهًا بين زراعة الأنوية والتوالد البكري الصناعي ؟
- (١) تنتج أفرادًا (ن)
 - (أ) تعطى ذكورًا فقط (ب) تنتج أفرادًا (١ن) (ج) تعطى ذكورًا أوإناثًا
 - 😯 🛧 أى مما يلى يمثل موقع ترجمة جزىء mRNA في خلية نباتية نشطة لورقة نبات الفول؟
 - (^ب)السيتوبلازم فقط

(أ)النواة فقط

- (١) السيتوبلازم والبلاستيدات فقط
- (ج) السيتوبلازم والميتوكوندريا والبلاستيدات

(كجميع خلايا الجسم	خلايا ألفا	الإنسان يوجد چين الأنسول ب خلايا الكبد	
		ننطبق على الإنترفيرونات؟	، الخصائص التالية <u>لا</u> :
ا بالالتهاب	(ب) تسبب الاستجابة	ة بالقيروس	تنتجها الخلية المصابا
ورة للخلية المصابة	ن تحمى الخلايا المجا	ىينية	-)تتكون من أحماض أه
		لية فعالة ضد البكتيريا المو	الأجسام المضادة التا
بكتيريا		ليه فعاله صد البخبيريا المو	
M	N.		
	(7)	(-)	1
		حة ؟	العبارات التالية صحي
• •	:		العبارات الناليه صحيا)نسيج الإندوسبرم جزء
	ب البذرة هى مبيض د الفلقتان تشكلان م) الترمس من محاصيل) الترمس من محاصيل
أسرع طريقة للحصول على نبا		با نباتية باســتخدام تكنولوچ	· عند إدخال چين لخلاي مل الچين الجديد ؟
(ك) التكاثر الخضرى	﴿ زراعة الأنسجة	(ب)زراعة الأنوية)إنتاج البذوروزراعتها
		العنب نحو الدعامة ؟	وع حركة محلاق نبات
(دائبة وكلية	€ كلية	(ب) موضعية)دائبة
	یل سکری ترکیزه ۱۰٪ ؟	يحة من البطاطس في محلو	ا يحدث عند وضع شر
% *		طس إذا كان تركيز المحلول في	
		طس إذا كان تركيز المحلول في)تنكمش شريحة البطاه



- اً أى مما يلي ليس من شروط حدوث التلقيح بواسطة الحشرات؟
- (ب) حبوب لقاح خشنة (ج)غدد رحيقية أ) مياسم لزجة

- أي العبارات التالية صحيحة ؟
- (أ) تنتقل جميع السيالات العصبية خلال ألياف عصبية حركية
- (-) تنتقل السيالات العصبية خلال التشابك العصبي العضلي لتنبيه الليفة العضلية
 - (ج) تؤدى السيالات العصبية لحدوث انقباض عضلي دائمًا
 - (د) قيل وصول السيال العصى إلى الليفة العضلية يكون سطحها الخارجي سالب
- (4) (1)

(د) بتلات مختزلة

- 🚻 الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي في لحاء نبات، أى التراكيب التالية يتم من خلاله نقل المركبات المنشطة لمقاومة النبات؟
- (4)(1)(4)

(1),(1)(1)

(2).(1)(3)

- (E),(Y)
- أى المؤثرات التالية لا يحتاج إلى أوكسينات في تأثيرها على نبات المستحية ؟ (أ)الضوء
 - (ج) اللمس
- (ب)الجاذبية الأرضية

(٤) الرطوية

 أي التراكيب التالية يتشابه مع الشكل المقابل لنبات الفوجير؟ (أ) الأسدية في نبات الفول

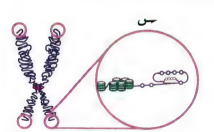
(أ)الغدة العرقية

- (ب) الكرابل في نبات الذرة
- (١) الحوافظ الجرثومية في فطرعفن الخبر (ج) اللاقحة في طحلب الأسبيروجيرا



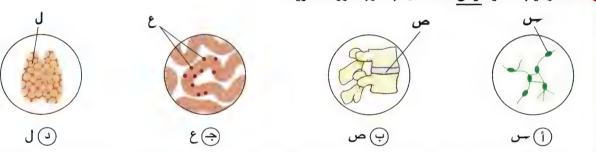
- 🚺 أي الغدد التالية مناعية وذات إفراز داخلي ؟
- (ب) الغدة الدمعية
- (ج) الغدة التيموسية
- (١) الغدة اللعابية

- 👣 أي المعلومات التالية صحيحة عن العضلة المخططة ؟
 - (أ) تتصل دائمًا بالهيكل العظمى
- (ب) تتحرك جميعها بشكل إرادي
- (ح) تتبادل بها الأقراص المضيئة مع الأقراص المعتمة (د) تحتوى على نوع واحد من الخيوط البروتينية



- 🔐 ⊁ في الشكل المقابل، ما السبب في احتياج حقيقيات النواة إلى التراكيب (س) ؟
 - (أ) بها چينات تنشط وقت انقسام الخلية
 - (ب)بها چينات تنظيم العبور الوراثي
 - (ج) تساعد في حماية المعلومات الوراثية
 - (د) تساعد في تضاعف DNA

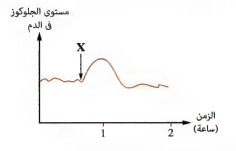
أى التراكيب التالية ليس له اتصال مباشر بالدورة الدموية ؟



10 أى الرسومات التالية يعبر عن المجموعة الصبغية لأحد أطوار طحلب الأسبيروجيرا عندما تتحسن الظروف البيئية؟ المحموعة الصبغية المجموعة الصبغية المجموعة الصبغية المجموعة الصبغية 2n2n2n 2nn n n n ظوف ظروف ظوف ظروف ظوف ظروف ظروف ظروف غير مناسبة غير مناسبة مناسبة غير مناسبة مناسبة غير مناسبة مناسبة جَ ج

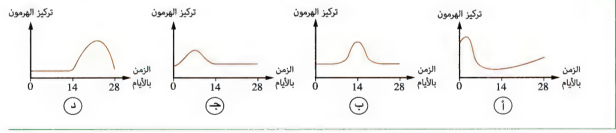
- 🚺 إذا علمت أن الفقرتين العنقيتين (١) ، (٢) لا يتواجد بينهما قرص غضروفي وأن أول قرص غضروفي يتواجد بين الفقرتين العنقيتين (٢) ، (٣)، ما مقدار الضغط الواقع على الفقرة (٢٤) بالنسبة لمقدار الضغط الواقع على القرص الغضروفي (٢٣) ؟ (ب) أكبر لوجود القرص أعلى الفقرة
 - (أ)أكبر لوجود القرص أسفل الفقرة
 - () أقل لوجود الفقرة أعلى القرص

(ج) أقل لوجود الفقرة أسفل القرص



- الرسم البياني المقابل يبين التغير في تركيز الجلوكوز في دم شخص خلال ساعتين، ما الذي حدث عند النقطة (X) ؟
 - (أ) تناول الشخص بعض الحلوى
 - (ب) تم حقن الشخص بالأنسولين
 - (ج) تناول الشخص وجبة دسمة تحتوى على بروتين
 - (د)قام الشخص ببعض التمارين الرياضية

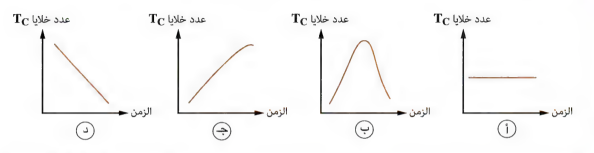
🚺 أى الرسومات التالية يمثل التركيز الصحيح للهرمون المسئول عن زيادة الإمداد الدموى لبطانة الرحم ؟



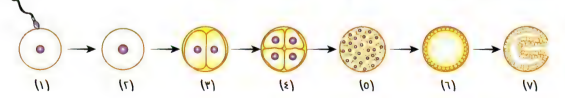
الامتحانات العامة



- أى العبارات التالية صحيحة عن الشكل المقابل ؟
- أَ يتكون (١) من نيوكليوتيدات بينما يتكون (٢) من نيوكليوتيدات وأحماض أمينية
- (ب) يحتوى الشكل على أرجينين موجب الشحنة وليسين سالب الشحنة
- (٢) بجزىء DNA سالب الشحنة مع البروتينات غير الهستونية التركيبية موجبة الشحنة
 - (د) يسبب تقصير DNA عشر مرات في pH العادى للخلية
- أى الرسومات التالية يمثل عدد الخلايا التائية السامة ($\mathbf{T}_{\mathbf{C}}$) في دم مريض يعاني من السرطان ؟



الأشكال التالية توضح بعض مراحل تفلج البويضة المخصبة في الإنسان:



متى يمكن أن يتكون توأم متماثل ؟

- أ) عند تكرار العملية في (١)
- (ج) عند انفصال الخلايا في (٥)

- (ب) عند انغماس (٦) في بطانة الرحم
 - (د) عند تمايز الخلايا في (٧)
 - 😈 الجلوبيولين والألبيومين نوعان مختلفان من البروتينات، أي مما يلي غير صحيح عنهما ؟
 - أ يتكونان بنفس الآلية ويختلفان في تتابع الأحماض الأمينية
 - (ب) لهما نفس نوع الروابط بين وحداتهما ويختلفان في الوظيفة
 - 🚓 يتكونان بنفس الآلية ويختلفان في الوظيفة
 - () لهما نفس تتابع الأحماض الأمينية ويختلفان في نوع الروابط بين وحداتهما

أخطاء تضاعف DNA

200

250

300

۲ درجة

اختر الإجابة الصحيحة 🔞 : 🚯

🔭 🚜 من الرسم البياني المقابل الذي يوضح تأثير الأشعة فوق البنفسحية (UV) على تضاعف DNA البكتيري إذا تم استخدام الأشعة فوق البنفسحية في تعقيم الأدوات الطبية،

أي الأطوال الموجية أفضل في التعقيم ضد البكتيريا؟

(ب) 240

230(1)

300(1)

260 (=)

الطول الموجى (nm) 350

📆 كم عدد البويضات والحيوانات المنوية التي تنتج من ١٠٠ خلية بيضية ثانوية و ١٠٠ خلية منوية ثانوية على الترتيب ؟

\.. / \.. (j)

أ)الطحال

۱۰۰ / ۲۰۰ (ج)

😘 🖈 أى مما يلي يؤثر عمله في عملية تكوين كريات دم حمراء جديدة ؟

۲۰۰ / ۱۰۰ (ب)

(ج) اللوزتين

(ب) بقع باير

(د) الغدة التيموسية

٤٠٠/٢٠٠٤

🛅 ماذا يحدث عند إزالة إحدى خصيتي ذكر أرنب بالغ ؟

(أ) يقل كل من هرموني التستوستيرون وLH

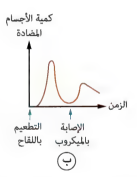
(ج) يزيد هرمون التستوستيرون ويقل هرمون LH

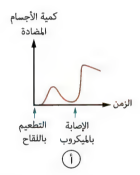
(ب) يقل هرمون التستوستيرون ويزيد هرمون LH

 LH_0 یزید کل من هرمونی التستوستبرون و

👚 النا علمت أن اللقاح عبارة عن الميكروب المسبب للمرض في صورة ميتة أو مضعفة ، أي الرسومات البيانية التالية يوضح الاستجابة المناعية للجسم عند التطعيم بأحد اللقاحات يتبعه الإصابة بميكروب هذا اللقاح؟

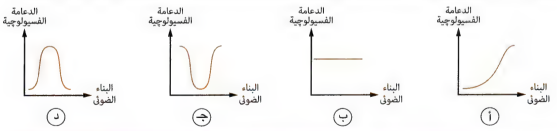
كمية الأجسام كمية الأجسام المضادة المضادة التطعيم التطعيم الاصابة الإصابة باللقاح باللقاح بالميكروب بالميكروب (7) (ڊ)







إذا علمت أن تركيز السكريات الذائبة في الخلايا التي تقوم بعملية البناء الضوئي يكون أعلى من تركيزها في الخلايا المجاورة لها والتي لا تقوم بالبناء الضوئي، أي الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين معدل البناء الضوئي والدعامة الفسيولوچية للخلايا التي تقوم بالبناء الضوئي في خلايا نبات ينمو في تربة رطبة خلال الساعات الأولى من النهار ؟



أى الاختيارات بالجدول المقابل يوضح نتائج الاختبارات بالدم التى تظهر عند الارتفاع فى إفراز هرمون الألدوستيرون ؟

البوتاسيوم	الصوديوم	
يرتفع	يرتفع	Í
ينخفض	ينخفض	(0)
ينخفض	يرتفع	<u> </u>
يرتفع	ينخفض	(7)

عند مقارنة كمية DNA في ميروزويتات بلازموديوم الملاريا مع كمية DNA في الطور الحركي له، فأي مما يأتي يعبر عن النسبة بينهما ؟

7:1(1)

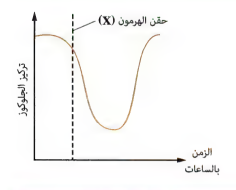
١:١(३)

٤:١(ع)

الرسم البيانى المقابل يوضح تأثير استئصال غدة من أحد حيوانات التجارب وتأثير حقن الحيوان بهرمون هذه الغدة، ماذا يمثل الهرمون (X)، وما مدى عمله ؟

١:٢(ب

- (أ) الأنسولين طويل المدى
- (ب) الأنسولين قصير المدى
- ج الجلوكاجون طويل المدى
- (١) الجلوكاجون قصير المدى

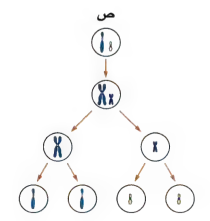


5 ... T G C T ... 3 5 ... T G C T ... 3 3 ... A C G A ... 5 5 ... T G C T ... 3

3 ... A C G A ... 5

- الشكل العملية (س) في الشكل المقابل ؟
 - أ)نسخ
 - (ب) ترجمة
 - ج تضاعف
 - (د)طفرة

تمثل الأشكال التالية تكوين الأمشاج في ذكرين مختلفين (س)، (ص)، في حالة تزاوج (س) بأنثى تنتج أمشاج طبيعية أيضًا:



أى الحالات التالية يشترك كل منهما في تكوينها ؟

- (د)أنثى تيرنر
 - أى وسائل منع الحمل التالية لا ينتج عنها ثلاث أجسام قطبية ؟

(^ب)ذكرسليم

- (ب) الواقي الذكري فقط
- الأقراص والتعقيم الجراحي واللولب

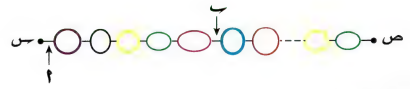
درجة

ئاڭا أجبعمايأتى 🚯 ، 🚯 -

(أ)أنثي سليمة

(أ)اللولب فقط

1 الشكل الذي أمامك يمثل سلسلة عديد الببتيد:



ماذا تمثل الرابطتان (†)، (ب) ؟

تتم المناعة المكتسبة من خلال آليتين منفصلتين شكليًا، ولكنهما متداخلتين مع بعضهما البعض من خلال بعض الخلايا الليمفاوية، ما هذه الخلايا ؟ وما دورها في المناعة المكتسبة ؟



عـام علـی المنهـج

نموذج امتحان 🚹



مجاب عنها تفصيليًا	*	إليها بالعلامة	الأسئلة المشار
--------------------	---	----------------	----------------

درجة	 (T)	0	الإجابة الصحيحة	اختر	أولًا

- 1) أي العبارات التالية غير صحيحة عن الخلايا الغدية في أنثى الفأر؟
- (أ) الخلايا ذات النشاط الإفرازي تُكوِّن كميات كبيرة من البروتينات
 - (ب) تحتوى الخلايا القنوية واللاقنوية على نفس كمية DNA
- (ج) يتم تضاعف DNA في الخلايا القنوية واللاقنوية بنفس الطريقة
- (١) الغدد ذات النشاط الإفرازي العالى تحتاج إلى كمية أكبر من DNA
- أى العبارات التالية غير صحيحة عن الخلايا الصارية والخلايا القاعدية ؟
 - (أ) الخليتان تنتجان نفس المادة المناعية
 - (ب) الخلية الصارية توجد في الأنسجة والخلية القاعدية توجد في الدم
 - (ج) الخليتان من الخلايا الليمفاوية
 - (١) الخليتان تعملان في نفس خط الدفاع
 - 👣 أي الوظائف التالية تقوم بها العضلات الهيكلية ؟
- (ح) الحركة الدودية للأمعاء (د) حركة العبن (ب) انقباض عضلات الرحم (أ)نبض القلب
- کا هناك سلالة معينة من ذبابة الفاكهة لا تستطيع إنتاج نوع معين من الإنزيمات يسمى (Dicer-2 protein) والذي تنتجــه السلالات الأخرى لتحليل RNA للكائنات الممرضة، أي الكائنات الممرضة التالية تكون هذه السلالة أكثر عرضة للإصابة بها ؟
 - (د) الأوليات الحيوانية (ج) كل البكتيريا (ب) معظم الفطريات (أ) بعض القيروسات
 - أي العمليات الآتية تحدث في النبات دون تحكم هرموني ؟
 - (أ) نقل الجلوكوزإلى جميع أجزاء النبات
 - (ج) نمو البادرات

- (ب) تفتح الأزهار
- (د)تكوين الثمار
 - 🚺 في أي الحالات التالية يقل الانسياب السيتوبلازمي في الخلايا النباتية ؟
 - (أ) فقد الدعامة الفسيولوچية
 - (ج) فقد الدعامة التركيبية

- (ب) اكتساب الدعامة الفسيولوجية
 - (د) اكتساب الدعامة التركيبية

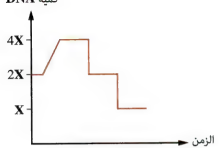
- (R) المقتولة حراريًا السلالة (S) المقتولة عراريًا السلالة (S) السلالة (R) الحبة المقتولة حاريًا
- \Upsilon أي مما يلي يعتبر صحيحًا بالنسبة للتجرية التي أمامك ؟
- (أ) حدثت للفئران طفرة مقاومة للالتهابات البكتبرية
- (R) خلط سلالة بكتيريا (S) الميتة مع سلالة بكتيريا الحية أدى إلى تحول بعض البكتيريا (R) الحية إلى الشكل المبت
- (R) مع سلالة بكتبريا (R) أدى إلى تحول السلالة الميتة إلى سلالة غير مميتة
- (د) إصابة الفئران بسلالات بكتيرية غير مسببة للمرض تجعلها مقاومة للسلالات الممرضة
 - 🔥 ما الهرمون الذي يرتفع مستواه في دم شخص لم يتناول الطعام لمدة ١٨ ساعة ؟
 - (أ)الجلوكاجون (ب)الجاسترين

(د)السكيرتين



(ج) الأنسولين

- 🚺 من الشكلين المقابلين، ما وجه الاختلاف بين عظام الحـوض في ذكر الإنسان وعظام الحوض في أنثى الإنسان ؟
 - (أ) عدد العظام
 - (ب) ترتيب العظام
 - (ج) تجويف الحوض
 - (د) حجم التجويف الحقى
- * الرسم البياني المقابل يوضح تغير كمية DNA عند كمية DNA حدوث انقسامات متتالية، ما الخلية التي بدأت هذه الانقسامات ؟ (أ) بيضية أولية في مبيض طفلة
 - - (ب) منوية ثانوية في ذكربالغ
 - (ج) بيضية ثانوية في امرأة غير متزوجة
 - (د) بيضية أولية في امرأة متزوجة

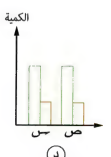


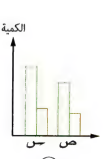
- 🐠 أى مما يلى لا تتأثر المناعة الخلطية بغيابه ؟
 - أ بروتين التوافق النسيجي
 - (ج) المستقبلات المناعية للخلايا

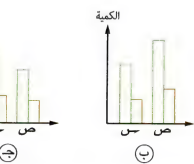
- (ب) مادة الإنترليوكينات
- (الخلايا التائية السامة (T_C)

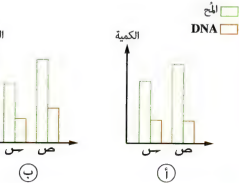
الشكل المقابل يوضح عملية التفلج لخلية جنينية 🖟 الشكل المقابل يوضح عملية التفلج لخلية في مراحلها الأولى حيث نلاحظ اختلاف الخلايا الناتحة فيما بينها في الحجم، أي الرسومات البيانية التالية يمكن أن يعير عن ذلك ؟











- 🗤 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتكون أمهات البيض بالانقسام الميتوزي، ويستمر إنتاجها من سن البلوغ حتى توقف نشاط المبيضين ؟
 - أ) العبارتان صحيحتان

- (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (د) العبارتان خطأ
 - 16 أي الخلايا التالية لا تصب إفرازاتها المناعية في بلازما الدم ؟
 - (ب) التائية المساعدة النشطة

(أ) البائية البلازمية

(د) التائية المثبطة

- (ج) الصارية
- 10 أى التراكيب التالية لها دور في الدعامة التركيبية للنبات؟

- (د)الخلايا المرافقة
- (ج) الشعيرات الجذرية

(أ) الأنابيب الغربالية

- - 🕦 في أي المجموعات التالية توجد القاعدة النيتروجينية الأدينين؟

(ب) أوعية الخشب

- (ب) البروتينات ، DNA ، ATP
- (أ) البروتينات ، ATP ، التستوستيرون
- DNA, RNA, ATP(1)

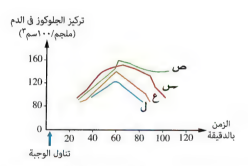
(ج) الجلوكوز، DNA، ATP

- إذا علمت أن اللقاح هو ميكروب ميت أو مضعف يتم حقن الشخص به لإكسابه مناعة ضد مرض ما، أي مما يلي يهدف اللقاح إلى زيادة أعداده ؟
 - أ) المستقبلات المناعية

(ب) الأنتيجينات (د) بروتينات التوافق النسيجي

ج الخلايا الليمفاوية

	ع الداخلي للجسم ؟	 دور مباشر فی اتزان الوضِ 	أى الثنائيات التالية <u>ليس</u> ل
	FSH. LH 😔	Ċ	أالأنسولين والجلوكاجوه
AI	ك الألدوستيرون و DH	مون	الكالسيتونين والباراثور
		ة الإخصاب ؟	أى مما يلى ينتج بدون عملي
(ن) ذكر حشرة النحل	ج ذكر حشرة المن	ب ملكة حشرة النحل	أُ شغالة حشرة النحل
(i) (i)		صل بوتر أخيل ؟	أى عظام الشكل المقابل تتع
			(1)(1)
			(1)
			(r) <u></u>
(x) (z)			(\$)(3)
		راعة الأنسجة ؟	أى مما يلى يعد من أهداف ز
ة للنبات	بإدخال صفات جديد		أحماية النباتات المهددة
ل على نباتات متنوعة وراثيًا () زيادة قدرة النبات على مقاومة الأمراض		ج الحصول على نباتات مت	
(C) في أنسجة الكبد ؟	. ڤيروس الالتهاب الكبدي	قد تستخدم لتثبيط نشاط	* ما المواد الكيميائية التي
(د) الإنترليوكينات	بسلسلة المكملات	(ب) الإنترفيرونات	أ الليمفوكينات
	حياة البلازموديوم ؟	واندماج الأمشاج في دورة -	فی أی مما یلی یحدث نضج
	(ب) معدة البعوضة		
لإنسان على الترتيب			أ دم الإنسان
	ب معدة البعوضة د معدة البعوضة ودم ا	ضة على الترتيب	أ) دم الإنسان (—) دم الإنسان ومعدة البعو.
	ب معدة البعوضة د معدة البعوضة ودم ا	ضة على الترتيب	أ دم الإنسان ومعدة البعود في المعود البعود البعود الإنسان ومعدة البعود المعود
هذه اللييفة ؟	ب معدة البعوضة ودم المعوضة ودم المعدة المعاطق المعتمة في	ضة على الترتيب فة عضلية يساوى (س)، ف ب س - ١	أ دم الإنسان ومعدة البعو. هـ دم الإنسان ومعدة البعو. ذا كان عدد خطوط (Z) في لير
هذه اللييفة ؟	ب معدة البعوضة ودم المعوضة ودم المعدة المعاطق المعتمة في	ضة على الترتيب فة عضلية يساوى (س)، ف الله عضاية عضاية عضاية الله الله الله الله الله الله الله الل	(أ) دم الإنسان ومعدة البعور (ح. الإنسان ومعدة البعور (Z.) في لير



- 🚺 الرسم البياني المقابل يوضح تركيز الجلوكوز في دم أربعية أشخاص (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) خلال ساعتين من تناول وجبة غذائية متوازنة،
 - أي منهم يعاني من مرض البول السكري ؟
 - (ب) ص J-(1)
 - J.E (1)
- ج س،ص
- أي مما يلي بوجد في الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء ؟
 - (أ)جزيئات DNA فقط

- (ب) ريبوسومات فقط
- (ر) جزيئات DNA و mRNA وريبوسومات
- (ج) جزيئات mRNA وريبوسومات فقط
- 🚺 أي مما يلي يمثل وجهًا للتشابه بين البكتيريوفاج والبكتيريا التي يصيبها ؟
- (ب)طريقة التكاثر

(أ)عدد حينات المادة الوراثية

(د) تركيب الغلاف الخارجي

(ج) نوع المادة الوراثية

- - 😘 🛠 كم عدد الخلايا الجرثومية الأمية اللازم لإنتاج ١٠٠٠ حبة لقاح ؟
- 1..(7)
- 10.
- (ب)

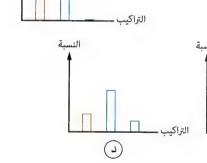
- 10.07
- ن مما يلى لا يحتوى على الحمض النووى tRNA ؟
- (ج) الميتوكوندريا
- (د)جهازجولچي
- (أ) البلاستيدة الخضراء (ب) السيتوبلازم
- 📆 أي التراكيب التالية في الإناث يتشابه وظيفيًا مع الوعاء الناقل في الذكور؟ (أ) قناة مجرى البول
- (د) المهبل

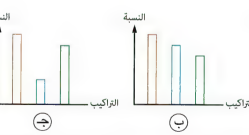
المستقبلات

🔲 الشعيرات

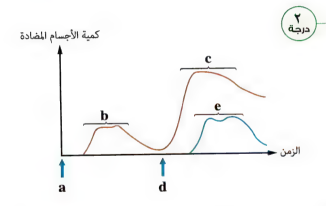
🔲 التيلوزات

- (ج) عنق الرحم
- (ب) قناة فالوب
- الرسم البياني المقابل يعبر عن حالة نبات * قبل الإصابة بميكروب ما، أي الرسومات البيانية التالية بعير عن هذا النبات بعد الإصابة ؟









ثَانَيًا 🛘 اختر الإجابة الصحيحة 📆 : 🚯

پ په من الرسم البيانی المقابل، أی العبارات التالية غيرصحيحة ؟

- (a) يمثل استجابة مناعية أولية للأنتيجين (b)
- (a) يمثل استجابة مناعية ثانوية للأنتيجين (c)
- (d) يمثل استجابة مناعية أولية للأنتيجين (c)
- (d) يمثل استجابة مناعية أولية للأنتيحين (e) عنها المتعالم الستجابة مناعية

إذا احتوى شريط DNA على ١٢٠ قاعدة جوانين، ١٠٠ قاعدة سيتوزين، ١٣٠ قاعدة أدينين، أى الاختيارات التالية يمثل النسبة الصحيحة للقواعد في الجزىء إذا كان الجزىء كله يحتوى على ١٠٠٠ قاعدة نيتروجينية ؟

C	A	G	T
37.	77%	37.%	77%

(i)

C	A	G	T
۸۶٪	77%	۸۶٪	77%

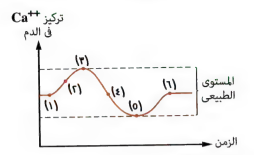
 C
 A
 G
 T

 χτ.
 χτ.
 χτ.
 χτ.

(1)

C	A	G	T
77%	۸۶٪	77%	A7.X

(--)



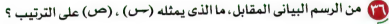
الرسم البيانى المقابل يوضح تركيز أيون الكالسيوم في دم شخص سليم، في أى مرحلة يزيد إفراز هرمون الباراثورمون ؟

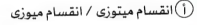
(E): (W) (A)

(1):(1)

(2):(0)

(0):(1)(=)

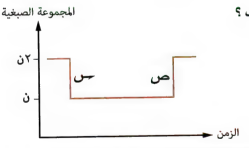




بانقسام میوزی / انقسام میتوزی

ج انقسام میتوزی / إخصاب

د انقسام میوزی / إخصاب



مضاد الكودون	الحمض الأميني
UUA	أسباراجين
CUU	حمض الجلوتاميك
GGA	برولین
UGG	ثريونين

الجدول المقابل يوضح مضادات كودونات أربعة أحماض أمينية، فإذا قامت الخلية بتخليق سلسلة عديد ببتيد تتابع الأحماض الأمينية فيها هو حمض الجلوتاميك – أسباراجين – ثريونين – برولين على الترتيب، ما تتابع القواعد على شريط DNA الذى يؤدى إلى تكوين هذه السلسلة ؟

GAAAATACCCCT GGAAATACCCTT (1)

CTTTTATCCGGA(3) CTTTTATGGGGA(3)

- 📆 أى مما يلى يمثل مكان تواجد الأنوية في النسيج العضلى ؟
- أُ غشاء الحزمة العضلية (ب) الليفة العضلية (ك اللييفة العضلية ا
- اذا تعرض الصبغى الجنسى للبويضة لبعض الإشعاع قبل عملية الإخصاب أدى لحدوث طفرة، فأى مما يلى ينطبق على الذكر الناتج من إخصاب هذه البويضة ؟

(ب) يورث الطفرة لأبنائه الإناث

- (أ) يورث الطفرة لأبنائه الذكور
- (ج) يورث الطفرة لأبنائه الذكور والإناث للكور أو الإناث
- ص ص
- فى مما يلى يفسر كيف يتم حماية الجسم من مسبب المرض الموضح بالشكل الذى أمامك ؟
- (أ) بارتباط التركيب (س) بالمنطقة الثابتة في الجسم المضاد
- (ب) بارتباط التركيب (ص) بموقع الارتباط بالأنتيجين في الجسم المضاد
 - ج بتكوين مركب معقد من التركيب (س) والجسم المضاد
 - (د) بتكوين مركب معقد من التركيب (-0) والمتممات



- - أ) يزداد انغماسه في بطانة الرحم
 - ب يزيد معدل انقسام خلاياه
 - ج يقل تمايز الخلايا
- () يحدث له إجهاض نتيجة تهدم بطانة الرحم

(الجدول التالي يوضح نتيجة تحليل هرموني TSH والثيروكسين في دم أربعة أشخاص:

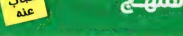
الثيروكسين	TSH	الهرمون
(5-12) mg/dL	(0.5 – 5) mIU/L	المستوى الطبيعي
7	3	الشخص(١)
2	0.1	الشخص(٢)
14	0.6	الشخص (٣)
3	7	الشخص(٤)

	Ş	في وظائف الغدة النخامية ا	ای منهم یعانی من خلل
(د)الشخص(٤)	(٣) الشخص	(ب)الشخص (٢)	أ)الشخص(١)
	ا مناعية ؟	فاوية الجذعية لتصبح خلاي	أين تنضج الخلايا الليم
لد الليمفاوية	ب نخاع العظام والعة	أ الطحال والعقد الليمفاوية	
ة التيموسية	ل نخاع العظام والغد	موسية	الطحال والغدة التي
، في دم امرأة حامل ؟	هرمون FSH على الترتيب	، من هرمون البروچسترون و	ماذا يحدث لمستوى كل
(یزید / یقل	جيزيد / يزيد	بيقل / يقل	أ)يقل / يزيد
	رجة	5 . 6	ئالتًا أجبعماياتر
ذلك أجب:	، من أربعة أنواع، في ضوء	ون من عشرة أحماض أمينية	سلسلة عديد ببتيد تتكو
	وين هذه السلسلة ؟	ت ImRNAبسئول عن تكر	(۱) کم عدد نیوکلیوتیدا
ن هذه السلسلة ؟	رم لترجمة mRNA لتكوير	من أنواع جزيئات tRNA يلز	(٢) ما أقل عدد محتمل ه

نابل، كم عدد الثمار وعدد البذور الناتج عن حدوث عمليتي	
	التلقيح والإخصاب؟

عـام علـی المنهـج

نموذج امتحان 15



الأسئلة المشار اليها بالعلامة 🌟 محاب عنها تفصيليًا

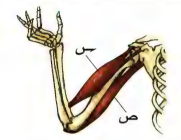
أُولًا احْتَر الإجابة الصحيحة 🚺 : 📆

- 1 إذا تعرض جميع أفراد نوع واحد للانقراض باستثناء أنثى واحدة مع الاحتفاظ بالحيوانات المنوية في بنك الأمشاج، ما أفضل طريقة لتكاثر هذا النوع ؟

(درجة

- (أ) الإخصاب الطبيعي
- (ج) الإخصاب الصناعي

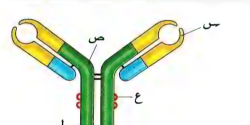
- (ب) التوالد البكري الصناعي
- (د) التوالد البكري الطبيعي
- 🕻 * ما العلاقة بين عمليتي النسخ والترجمة في خلية من خلايا بنكرياس الإنسان؟ (ب) تنتهى عملية الترجمة قبل بدء عملية النسخ
 - (أ) تبدأ عملية الترجمة أثناء عملية النسخ
 - (ج) تبدأ عملية الترجمة بعد انتهاء عملية النسخ
 - (د) تنتهى عملية النسخ أثناء عملية الترجمة



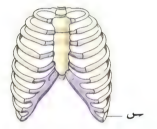
- ٣ من خلال الشكل المقابل، ما نوع الشحنات الموجودة على السطح الخارجي للألياف العضلية لكل من العضلتين (س)، (ص) على الترتيب ليصبح الطرف العلوى كما هو موضح بالشكل (الساعد بتحرك لأعلى)؟
 - (أ) موجب / موجب
 - (ج) موجب / سالب

- (ب) سالب / سالب
- (د)سالب / موجب
 - أى مما يلى يعتبر من خصائص الخصيتين في الإنسان؟
 - (أ) تتواجد خارج تجويف البطن من الإسبوع السادس للحمل
 - (ب) تعتبر غدة قنوية والاقنوية
 - (ج) مسئولة عن إفراز السائل المنوى
 - (د) جميع خلاياها أحادية المجموعة الصبغية
 - 🗿 أي الثنائيات التالية لها علاقة صحيحة ببعضها ؟
 - (أ) الجاسترين هضم النشويات
 - ج الثيروكسين إنتاج ATP

- (ب) GH _ هدم البروتينات
- (د)أنسولين امتصاص الفركتوز



- من الشكل المقابل، أي الأجزاء ستتأثر وظيفيًا بشكل كبير بتغيير بعض الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيبه ؟
 - (i) -u
 - (ب) ص
 - (ج)ع
 - J(1)



في الشكل المقابل، ما رقم الفقرة المتصل بها الضلع (-0) ؟

1. (1)

(ب) ۱۷

١٨(३)

19 (1)

- أى مما يلى صحيح عن الأنسولين المصنع بواسطة تقنية DNA معاد الاتحاد ؟ Λ
 - (أ) يؤخذ عن طريق الفم (ج) ليس له أعراض جانبية
- (ب) له نفس تركيب الأنسولين المستخلص من بنكرياس الماشية
 - (د)لیس له مستقبلات علی سطح الخلایا
 - عندما يكون الجنين في المرحلة الموضحة بالشكل المقابل، أي مما يلي صحيح في هذه المرحلة ؟
 - (أ) وجود الخصيتين في كيس الصفن
 - (ب) المشيمة مكتملة التكوين
 - (ج) وجود قلب مكتمل التكوين ونابض
 - (د) مبيض الأم يحتوى على الجسم الأصفر



- * يعاني بعض الأشخاص من الحساسية تجاه بعض المواد مثل البنسلين الذي يسبب التهابات واحمرار الجلد، ما المادة التي ينصح باستخدامها لتجنب الحساسية ؟
 - (د)الإنترليوكينات
- (ج) الإنترفيرون
- (ب)الهيستامين
- (أ) مضادات الهيستامين
- 🚺 أي مما يلي يفيد في تحديد العلاقة التطورية بين الأنواع المختلفة للكائنات الحية ؟ (ب) DNA مهجن
 - DNA(1) معاد الاتحاد

(د) انزیم دی أکسی ریبونیوکلیز

(ج) إنزيمات القصر

انقسام ميتوزي

- 🚺 ادرس الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح التكاثر اللاجنسي في نوعين مختلفين من الكائنات الحية، ثم استنتج ما الذي يميز الفرد الجديد (س) عن الفرد الجديد (ص) ؟
 - (أ) يشبه الفرد الأبوى تمامًا
 - (ب) له نفس الجنس للفرد الأبوى
 - (ج) إمكانية تكوين مستعمرة
 - (د)لديه نصف عدد صبغيات الفرد الأبوى

	5	لقيروس الإيدز	بتوى الجيني	ى يصف المح	أى مما يا	T
--	---	---------------	-------------	------------	-----------	---

(أ) جزىء DNA فقط

(ر) جزيء RNA وغلاف پروتيني

جزيء DNA وغلاف بروتيني

-3.

كيف يمكن الاستدلال على حدوث إجهاد لإحدى العضلات الهيكلية ؟

(ب) سرعة استهلاك الحلوكوز

(ب) حزىء RNA فقط

- أ زيادة حمض الخليك المتراكم في العضلة
- (د) كمية ATP التي تتكون داخل العضلة

(ب) يفرز هرمونات تؤثر على نشاط غدد أخرى

(ج) سرعة استهلاك الجليكوچين المدخرفي العضلة

و عندما يهاجم الفاج خلية بكتيرية بعد ترقيم الحمض النووى له بالفوسفور المشع، كم تكون نسبة الفوسفور المشع في القيروسات بعد مرور ٣ دقائق من التصاق الفاج بالبكتيريا ؟

- 7.1..(1)
- % 9 V (=)
- /, o. (-)
- (أ)صفر٪
- أى مما يلي يميز البنكرياس عن الغدة النخامية ؟
 - أ يصب جميع إفرازاته بالدم

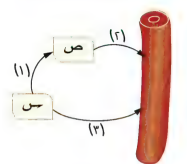
(١) جميع خلاياه لاقنوية

- جميع خلاياه غدية
- عند إجراء فحص بالأشعة التليفزيونية لامرأة حامل، لوحظ أن الجنين ذكر له هيكل عظمى ولكن بعض أعضائه الداخلية غير مكتملة النمو، في أي مرحلة من الحمل تم هذا الفحص ؟
 - (ب) الشهر الثاني من المرحلة الثانية

أ الشهر الأول من المرحلة الأولى

(١) الشهر الثالث من المرحلة الثالثة

﴿ الشهر الثانى من المرحلة الثالثة



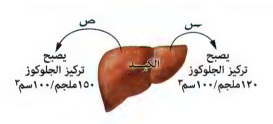
- من خلال الشكل التخطيطى المقابل، إلى ماذا يمكن أن تشير الأرقام (۱)، (۲)، (۳) على الترتيب ؟
 - (أ) تائية / تائية نشطة / تائية ذاكرة
 - بائية / بائية بلازمية / بائية ذاكرة
 - جنعية / تائية سامة / بائية
 - (د) وحيدة نواة / بلعمية / بائية
- الجزىء المسئول عن قراءة لغتى الأحماض الأمينية والنيوكليوتيدات؟ الله المسئول عن قراءة المسئول عن ال
- DNA(2)
- rRNA ج
- mRNA (-)
- tRNA (i)

و أى مما يلى يميز ثمرة الرمان عن ثمرة الباذنجان؟

أ ثمرة كاذبة بوجود السبلات

.

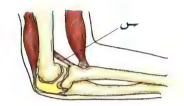
(ج) وجود المبيض



(د) وجود الأسدية

الشكل المقابل يوضح دور اثنين من الهرمونات (ص)، (ص) يُفرزان من غدتين مختلفتين ولهما نفس التأثير على تركيز الجلوكوز بالدم لشخص لا يعانى من أى خلل هرمونى، ما المناطق المسئولة عن إنتاج الهرمونين (ص)، (ص) على الترتيب؟

- أ خلايا ألفا بالبنكرياس / نخاع الغدة الكظرية
- (ج) خلايا الغدة الدرقية / خلايا بيتا بالبنكرياس
- ب خلايا بيتا بالبنكرياس/ نخاع الغدة الكظرية
- () قشرة الغدة الكظرية / خلايا بيتا بالبنكرياس



* ادرس الشكل المقابل الذي يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان، المتنتج ما النتيجة المتوقعة عند قطع التركيب (س) ؟

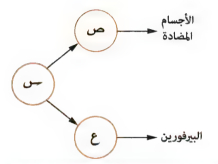
- أعدم التحكم في حركة العظام عند المفصل
 - (ب) خشونة في المفصل
 - (ج) عدم القدرة على تحريك الساعد لأعلى
 - (د)عدم القدرة على تحريك الساعد لأسفل
- 📆 ما السبب في اختلاف أعداد نسل السلحفاة البرية عن أعداد أفراد الترسا (السلحفاة المائية)؟
- (د) بيئة المعيشة
- ج طول العمر
- (ب) الرعاية الأبوية
- أ طبيعة الحياة

😥 ماذا يعنى أن الوحدة الوظيفية لإحدى العضلات الهيكلية مكونة من ٥٠ وحدة تركيبية ؟

- أ الليفة العصبية الحركية تغذى ٥٠ ليفة عضلية
- (ب) الوحدة الحركية مكونة من ٥: ٥٠ ليفة عضلية
- ج يوجد ٥٠ عصب حركى يغذى الوحدة الحركية
- د عدد النهايات العصبية التي تغذى الوحدة التركيبية الواحدة ٥٠ نهاية
- و ما الذي يميز التكاثر الجنسي في الإنسان عن التكاثر الجنسي في طحلب الأسبيروجيرا؟
- اً يحدث في ظروف بيئية معينة بيئية بيئية معينة بيئية معينة بيئية معينة بيئية بيئية بيئية معينة بيئية بي
 - (د) حدوث الانقسام الميوزي قبل اندماج الأنوية
- (ج) يحدث بواسطة خلايا غير متخصصة

الامتحانات العامة



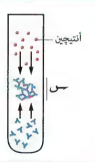


- 🚹 🛞 إذا كان (س)، (ص)، (ع) ثلاث خلايا ليمفاوية، ما المادة التي تفرزها الخلية (س) ؟
 - (أ) الإنترليوكينات
 - (ب) السيتوكينات
 - ج السموم الليمفاوية
 - (د)الليمفوكينات
- 🕜 ظهرت في الأسواق مجموعة مختلفة من الثمار في غير موعد ظهورها الطبيعي وذلك نتيجة استخدام الإنسان بعض التقنيات الحديثة، ما الذي يمكن استنتاحه؟
 - (أ) تتحكم الأوكسينات في تكوين ونضج الثمار
 - (ب) للطفرات الصبغية دور في إنتاج الثمار في مواسم مختلفة
 - (ج) يعتمد إنتاج الثمار على تقنية زراعة الأنسجة
 - (د) رش الأزهار بالأوكسينات يسبب تكوين بذور في مواسم مختلفة
 - 🚺 أي مما يلي لا يتم إصلاحه باستخدام إنزيمات الربط ؟
 - (أ) تلف إحدى القواعد البيورينية
 - (ج) تلف في قاعدتين متقابلتين في وقتين مختلفين
 - (ب) تلف إحدى القواعد البيريميدينية
 - (د) كسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية
 - أي مما يلي من النتائج المترتبة على استئصال جزء كبير من نخاع العظام من فأرتجارب ؟ (أ) نقص عدد الخلايا البائية
 - (ب) زيادة أعداد خلايا الدم الحمراء
 - (د) عدم نضج الخلايا الليمفاوية

- ج عدم تكوين الأجسام المضادة
- 😘 في الشكل المقابل، ما السبب في التحول الذي حدث للنبات؟
 - (أ) تأثير الأوكسينات
 - (ب) اكتساب دعامة فسيولوجية
 - ج حركة الماء بالأسموزية
 - (د) فقد الدعامة التركيبية



- في الشكل المقابل، أي مما يلي يمثل وصف غير صحيح للمنطقة (-0) ؟
 - أ تعتبر هدف سهل للخلايا البلعمية
 - (ب) يتكون معقد الأنتيجين والجسم المضاد
 - (ج)إذابة الجسم المضاد للأنتيجين
 - (د) منع الأنتيجين من إلحاق الضرر بالخلية



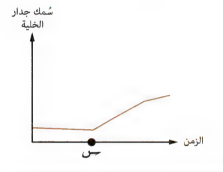
- * ظهرت في الأسواق نباتات تنتج ثمار ذات طعم مختلف نتيجة تغير في نوع معين من الأحماض الأمينية المكونة لبروتين معين عندما تم تعرض النبات للأشعة فوق البنفسجية، ما التغير الذي تسبب في حدوث هذه الطفرة ؟
 - أ زيادة عدد الصبغيات تلقائيًا

- زيادة عدد الصبغيات بشكل مستحدث
 تغير في القواعد النيترو حينية بشكل مستحدث
- ج تغير في القواعد النيتروحينية تلقائيًا

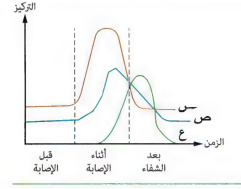


ثانيًا اختر الإجابة الصحيحة 👣 : 🚯

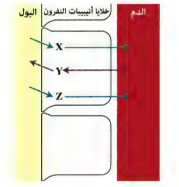
- يعانى بعض الرجال من نقص عدد الحيوانات المنوية مما يؤدى الى إصابتهم بالعقم ولكن التقدم التكنولوچى ساهم بشكل كبير في علاج هذه الحالات، ما الوسيلة التي ساعدت على حل هذه المشكلة لحدوث الإنجاب ؟
 - أُ حفظ الحيوانات المنوية في بنوك الأمشاج بنوك الأمشاج
 - (البراء الإخصاب خارج الرحم بتقنية أطفال الأنابيب () إضافة الحيوانات المنوية لعدد أكبر من البويضات
 - الرسم البياني المقابل يوضح سُمك جدار إحدى الخلايا في حالق نبات متسلق خلال عدة أيام، ما الذي يمكن استنتاجه من خلال الرسم عند النقطة (-0)?
 - ألم يجد الحالق الدعامة المناسبة
 - (ب) مازال الحالق في مرحلة البحث عن الدعامة
 - (ج) لامس الحالق الدعامة المناسبة
 - (د) إتمام التفاف الحالق حول الدعامة



- الرسم البيانى المقابل يوضح ٣ آليات مختلفة للمناعة البيوكيميائية فى النبات، ما الذى تمثله الآليات (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟
- (أ) الكانافنين / المستقبلات / إنزيمات نزع السُمية
- بالمستقبلات / إنزيمات نزع السمية / الفينولات
- ﴿ الفينولات / المستقبلات / إنزيمات نزع السُمية
- (١ المستقبلات / الكانافنين / إنزيمات نزع السُمية



- (X)، (Y) من (Y)، (X) المقابل، يمثل كل من (Y)، (X) عنصريت ضرورييت لنقل السيال العصبي، بينما يمثل (Z) النسبة الأكبر من مكونات البول، أي مما يلي يتأثر انتقاله بهرمون الألدوستيرون ؟
 - (Z), (Y)
- (Y), (X)
- (L) (Z) فقط
- (Y) فقط



الامتحانات العامة





الشكل المقابل يمثل قطاعًا في زهرة نبات ذو فلقتين إذا كان كل كيس لقاح يحتوى على ١٠ خلايا جرثومية أمية، كم عدد حبوب اللقاح التى تنتجها هذه الزهرة ؟

72. (1)

٤٠٠

17.

46. (7)

الموجود داخل نواة الخميرة و DNA الموجود داخل نواة الخميرة و DNA الموجود في بكتيريا إيشيريشيا كولاي ؟

أنوع السكرفي النيوكليوتيدة

ب عدد مجموعات الفوسفات الحرة في الجزىء

(ج) عدد الأشرطة في الحزيء

- (د)أنواع الروابط في الجزيء
- 📆 أى مما يلى يعد وجهًا للشبه بين التعقيم الجراحي واستخدام الأقراص لمنع الحمل ؟

أ عدم حدوث تبويض

ب توقف دورة الطمث

(ج) حدوث الطمث

- (د)عدم إنماء بطانة الرحم
 - 🥹 ما التشابه بين طفرة الأغنام وطفرة النباتات ذات الثمار الكبيرة ؟

(أ) الخلايا التي تحدث بها

(ب) المنشأ

(ج) وجود أهمية

- (١) طريقة التوارث
- تمثل (C)، (B)، (C) ثلاثة أنواع مختلفة من الخلايا الليمفاوية، كيف يمكنك التمييز بين هذه الخلايا ؟

أ) العدد

ب الحجم

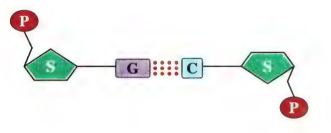
(ج) شكل النواة

(د) لون الحُبيبات في السيتوبلازم

الشكل المقابل يوضح الارتباط بين زوج واحد من النيوكليوتيدات، ما نوع الحمض النووي الذي

يمثله هذا الارتباط؟

- أ DNA أو RNA
 - (ب) RNA فقط
 - DNA فقط
- (د) RNA القيروسي



الثيروكسين	TSH	الهرمون
(5-12) mg/dL	(0.5 - 5) mIU/L	المستوى الطبيعي
7	3	الشخص (١)
2	0.1	الشخص (۲)
14	0.6	الشخص (۳)
3	7	الشخص (٤)

أى منهم يعانى من خلل في عمل الغدة الدرقية ؟

- (٤),(٣)
- (٣) . (١) 🚓
- (E) (1) (3)
- (7).(1)

أوليات النواة عن حقيقيات النواة ؟	ای ممایلی یمیز تضاعف DNA فر
-----------------------------------	-----------------------------

- (ب) اتجاه عمل إنزيم البلمرة
- أ الإنزيمات المشتركة في العملية
- (د) الغرض من التضاعف

(ج) مناطق بدء التضاعف



ئالٹا أجبعمايأتى 🚯 ، 🚯 -

كثافة حبة اللقاح	حبة اللقاح في النبات
١	(1)
1,.0	(٢)
•,•٧	(4)
1,0	(٤)

وكا الجدول المقابل يمثل كثافة حبوب اللقاح لأربعة نباتات مختلفة،	
أى من حبوب اللقاح مناسبة لحدوث التلقيح الهوائى ؟ مع التفسير.	

LCD8	ICD4
ص	<u></u>

الشكل المقابل يوضح تأثير نوعين من الخلايا الليمفاوية،
ماذا تمثل كل من الخليتين (س) ، (ص) ؟



عــام علــں المنهـج

نموذج امتحان 16

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🖟 محاب عنها تفصللنا



🖟 👣 : 🚺 اختر الإجابة الصحيحة

أى مما يلى ليس من الحركات الموضعية ؟

أ الشد في المحاليق

(ج) اللمس في نيات المستحية

(ب)حركة القلب في الإنسان

(د) حركة الساركوبلازم في الألياف العضلية

(ب) مناعة مكتسبة طبيعية طويلة المدى

درجة الحرارة	العينات	
۰۸۰م	(1).(1)	(j)
۰۲۰م	(7). (7)	(÷)
۰۱۰م	(٤). (٣)	<u> </u>
۰۵۰م	(٢).(٤)	(7)

الجدول المقابل يوضح أشرطة لعينات مختلفة من DNA ودرجات الحرارة اللازمة لكسر الروابط الهيدروچينية بين القواعد النيتروچينية لكل شريطين، أى الاختيارات بالجدول يوضح العينات التى تكون العلاقة التطورية بينها أقرب ما يمكن ؟

- 😙 ماذا يمثل انتقال الأجسام المضادة لبعض الأمراض من الأم إلى الدورة الدموية للجنين ؟
 - (أ) مناعة مكتسبة اصطناعية طويلة المدى
- (c) مناعة مكتسبة اصطناعية قصيرة المدى (c) مناعة مكتسبة طبيعية قصيرة المدى
- ع * ما تفسير بطء الاستجابة المناعية لشخص أصيب بأحد الڤيروسات سبق أن تعرض له من قبل ؟ (أ) الڤيروسات لا تُحفز الجسم على تكوين مناعة أولية
 - (-) الخلايا البائية لا تستجيب للڤيروسات
 - (ج) الڤيروسات تتميز بمعدل مرتفع لتكوين الطفرات
 - () الأجسام المضادة لا تقضى على الڤيروسات
- و أى المراحل التالية من خطوات تكوين الحيوانات المنوية في الإنسان لا تتضمن حدوث أى انقسامات خلوية ؟
 - أ التضاعف والنمو

ب النمو والنضج

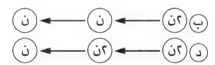
(ج) النضج والتشكل النهائي

- (١) النمو والتشكل النهائي
- 🚺 * في أي الحالات التالية تتأثر عملية نقل الماء والأملاح سلبيًا في حالة غزو كائن ممرض للنبات؟
 - أ تكوين الفلين

ب تكوين التيلوزات (د) غزو الغزل الفطرى للأوراق

ج تكوين الصموغ

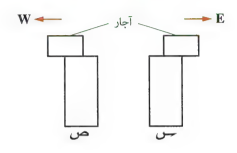
- أي مما يلي بوضح التوالد البكري في الضفدعة ؟
 - (7i)**◄**



- الشكل المقابل يوضح جزء من قطاع عرضى فى خصية ذكر بالغ، ما سبب الخلل الموجود به ؟
 - (أ) زيادة إفراز هرمون FSH
 - (ب) زيادة إفراز هرمون LH
 - (ج) ارتفاع درجة الحرارة إلى ٣٧°م
 - (١) زيادة نشاط الغدة النخامية



- 🕦 تم قطع القمة النامية لكل من النبات (س) والنبات (ص) وتم وضع قطعة آجار تحتوى على أوكسينات النمو على كل منهما كما هو موضح بالشكل، ماذا تتوقع أن يحدث بعد فترة من الوقت ؟
 - (أ) يحدث انتحاء للنبات (س) نحو الاتجاه (W) ويحدث انتحاء للنبات (ص) نحو الاتحاه (E)
 - (ب) يحدث انتحاء للنبات (س) نحو الاتجاه (E) ويحدث انتحاء للنبات (ص) نحو الاتجاه (W)
- (W) يحدث انتحاء لكل من النبات (س) والنبات (ص) نحو الاتجاه (W)
- (E) يحدث انتحاء لكل من النبات (س) والنبات (ص) نحو الاتحاه (ع)

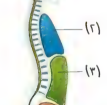


- ما العضلات التي لا تصاب بالإجهاد؟
- (أ) القلبية والهيكلية (ب) القلبية والملساء

(د) كل أنواع العضلات

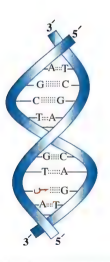
٣٠٠(٦)

- (ج) الملساء والهيكلية
- 🐠 🋠 كم عدد الانقسامات الميتوزية اللازم للخلايا التي تدخل أنويتها في عملية الإخصاب لإنتاج ١٠٠ بذرة في نبات البسلة ؟
 - V..(j)
 - (ن)
 - ٤٠٠ (جَ



- ₩ من خــلال الشكل المقابـل الذي يوضح تجاويف الجسم، حدد ما رقم التجويف الندى يحتوى على الطحال والغدة
 - التيموسية ؟ (۱)(۲) فقط
 - (ب) (۳) / (۲) على الترتيب
 - (٢) / (٣) على الترتيب
 - د (۳) فقط

(3)



س فى قطعة DNA المقابلة حدث تلف
عند (س) نتيجة التسمم بإحدى المواد
الكيميائية، ما نسبة إصلاح هذه القطعة
كما كانت قبل التلف ؟

- 7.1··(j)
- رب ٥٠٪
- % 50 (\$)
- (د)صفر٪
- کا أی الخلایا التالیة تحتوی علی ۲۳ کروموسوم وبها ۲ عجزیء DNA فی ذکر الإنسان ؟
- (ب) الخلايا المنوية الثانوية

 - (د) الحيوانات المنوية

- (أ) الخلايا المنوية الأولية
 - (ج) الطلائع المنوية
- $\circ E.coli$ في بكتيريا mRNA أين تتم عملية ترجمة جزىء أين تتم عملية المجمة أين تتم عملية أين المجمة أين المجمعة أين المجمة أين المجمعة أين المجمة أين المجمعة أين المجمة أين المجمعة أين ال
- (ب)النواة

(أ)السيتوبلازم

(د)السيتوبلازم والبلاستيدات

- (ج) السيتوبلازم والميتوكوندريا
- 🚺 🌟 إذا علم ـت أن الفقرتين العنقيتين (١) ، (٢) لا يتواجد بينهما قـرص غضروفي وأن أول قرص غضروفي يتواجد بين الفقرتين العنقيتين (٢) ، (٣) ، ما مقدار الضغط الواقع على القرص الغضروفي (٢٢) بالنسبة لمقدار الضغط الواقع على الفقرة (٢٣) ؟
 - (ب) أكبر، لوجود القرص أسفل الفقرة
 - (د)أقل، لوجود الفقرة أعلى القرص

- (أ) أكبر، لوجود القرص أعلى الفقرة
- (ج) أقل، لوجود الفقرة أسفل القرص
- ۱۱ ما الأجزاء التي تلعب دورًا في الدعامة الفسيولوچية والدعامة التركيبية على الترتيب في نبات الفول؟
- (ب) الجدار الخلوى / الفجوات العصارية
- (د) الفجوات العصارية / الجدار الخلوى

- (أ) الغشاء البلازمي / السيتوبلازم
- (ج) السيتوبلازم / الغشاء البلازمي
- 🚻 أي الأجهزة التالية مسئول عن نقل هرمون النمو ؟
- (أ)الجهاز العصبي (ب)الجهاز العضلي

- (د)جهاز الغدد الصماء
- (ج) الجهاز الدوري



- المخطط المقابل يمثل صورتين للتكاثر اللاجنسى فى دورة حياة بلازموديوم الملاريا، أى مما يلى صحيح ؟
 - أ تحدث الصورتان في نفس العائل
 - (ب) تحدث الصورتان في عائلين مختلفين
 - (س) الطور المعدى للبعوضة
 - (د) تسبب الصورتان تباين في المحتوى الوراثي
 - و أى مما يلى يعبر عن بروتين تركيبي ؟
 - أ) بروتين يُفرز من الخلايا التائية المساعدة في المناعة الخلطية
 - (ب) بروتين يحفزانتقال الجلوكوزإلى داخل الخلايا
 - ج بروتين يسبب ارتخاء الارتفاق العاني
- (د) بروتين يُكسب المفصل الغضروفي عند الارتفاق العاني المرونة الملائمة
- الحالة ؟ الحالة ؟ المحالة ؟ المحالية عند الكلوى الكلوى أقل من تركيزها في الشريان الكلوى، أي الهرمونات التالية يتسبب في هذه

FSH(J)

ADH(=)

TSH(-)

ACTH(i)

- 🐠 أى الأوقات التالية يتم فيها إطلاق البويضات من المبيض ؟
- (ب) قبل الانقسام الميوزى الأول

() بعد الانقسام الميوزي الثاني

(أ) بعد الانقسام الميتوزي

ج بعد الانقسام الميوزى الأول

🕡 أين يتواجد التركيب الذي يستقبل النواقل العصبية في الألياف العضلية ؟

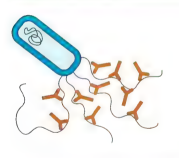
🚓 في السيتوسول (د

(ب) في الساركوبلازم

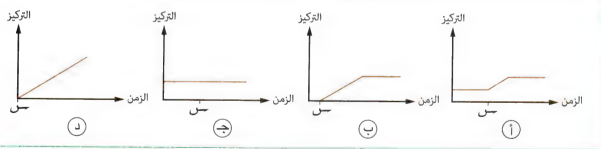
(أ) على الساركوليما

ك داخل النواة

- و ما الهدف المباشر لعمل الأجسام المضادة في الشكل المقابل ؟
 - أ التخلص من السموم الأيضية للميكروب
 - ب تقييد الميكروب
 - ج القيام بعملية البلعمة
 - (١) إنتاج خلايا ذاكرة لمكافحة هذا الميكروب



أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن تركيز المستقبلات عند تعرض النبات إلى الإصابة عند النقطة (ω) ؟

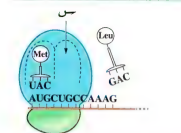


- 🚺 أي مما يلي لا يميز المفاصل الزلالية ؟
- (أ) السائل الزلالي يملأ الفراغ ببن العظام المتمفصلة
 - (ج) تتحدد حركتها بواسطة الأربطة

- (ب) لها غشاء زلالي يغطى مباشرةً أسطح العظام المتمفصلة
 - (د) توجد بين معظم عظام الجسم
 - 😗 * من سيكون أفضل متبرع لشخص مصاب بسرطان الدم ويحتاج لزراعة نخاع عظام ؟ (ج) الأخ التوأم المتماثل (ب) الأم (أ) الأب
- اذا علمت أن عدد مجموعات الفوسفات الحرة في جزىء DNA هو ($-\omega$)، كم عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة ألا علمت أن عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة ألا علمت أن عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة ألا علمت أن عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة ألا علمت ألا علم ألا علمت ألا علم أ لنفس الجزيء ؟ (L)7-U

(ج)س+۲

- (ب)س-۲ (أ)س
- أى مما يلى لن يتأثر بتعرض جسم الإنسان لمسببات مرضية مختلفة ؟ (ب) المناعة التكيفية (أ) عدد الأجسام المضادة
 - (د)نشاط المتممات (ج) المواقع المتغيرة للأجسام المضادة



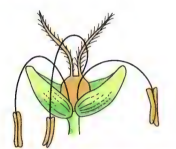
() الأخ التوأم المتآخي

- من الشكل المقابل، أي مما يلي غيرصحيح ؟
- tRNA عندما يكون الموقع (س) مشغولًا بجزىء أي يحدث تفاعل نازع للماء عندما يكون الموقع (س)
 - (ب) لا يدخل الميثيونين أبدًا للموقع (س)
 - (ح) يتحرك الريبوسوم في الاتجاه من (5) إلى (3)
 - (د) تحدث هذه العملية في السيتوبلازم
- مستوى الجلوكوز في الدم 📆 الرسم البياني المقابل يوضح مستوى الجلوكوز في الدم لشخص مريض بالبول السكري، عندأى نقطة تم حقنه بالأنسولين؟
 - $\mathbf{B}(\mathbf{\dot{\varphi}})$

A(i)

D(7)

C(=)

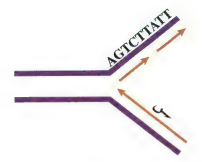


- 📆 في الشكل المقابل، أي مما يلي لا يعتبر من الملاءمة الوظيفية للزهرة ؟
 - أ مياسم ريشية كبيرة الحجم
 - (ب) بتلات خضراء اللون
 - (ج) متوك تنتج حبوب لقاح خفيفة الوزن
 - (د)أسدية مدلاة لأسفل



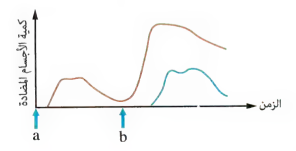


- من الشكل المقابل، أى الأشرطة التالية يمثل الحزء (س) ؟
 - 3...TCAGAATAA...5(1)
 - 5...TCAGAATAA...3(-)
 - 5...TTATTCTGA...3 (♠)
 - 5...AGTCTTATT...3(1)



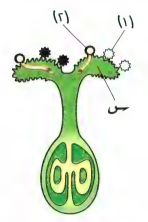
🔞 في الرسم المقابل، ماذا يمثل الحرف (b) ؟

- أ بداية نشاط الخلايا التائية السامة
- بداية زيادة الليمفوكينات لتثبيط الاستجابة (a)
 - (التعرف على أنتيجين جديد
- (١) انقسام الخلايا البائية بعد التعرف على أنتيجين لأول مرة



فى الشكل المقابل، ما سبب إنبات حبة اللقاح (٢) وعدم إنبات حبة اللقاح (١) ؟

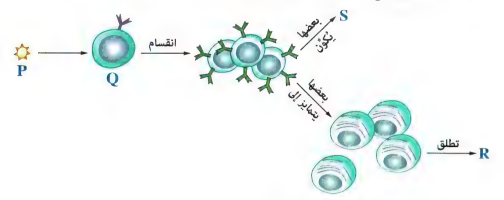
- (أ) توفر رطوبة التركيب (س) في موضع حبة اللقاح (٦) فقط
 - (٠) نضج حبة اللقاح (٢) وعدم نضج حبة اللقاح (١)
- ج وجود النواة الأنبوبية في حبة اللقاح (٢) وعدم وجودها في حبة اللقاح (١)
- (١) من نفس نوع النبات، بينما حبة اللقاح (١) من نوع مختلف





- # إذا علمت أن استخدام بعض الرياضيين للإستيرويدات الصناعية المنشطة يؤدى إلى انخفاض هرمون LH، أي مما يلي من نتائج ذلك على المدى البعيد ؟
 - (أ) العقم

- ب نقص هرمون FSH (د) ورم الغدة النخامية
- (ج) زيادة هرمون التستوستيرون الطبيعي
- الدرس المخطط التالي الذي يوضح استجابة الجهاز المناعي لأحد الكائنات الممرضة، ثم حدد:

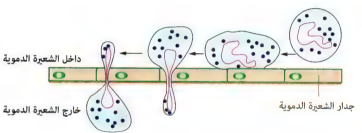


أى الاختيارات بالجدول التالى يمثل (\mathbf{P}) ، (\mathbf{Q}) ، (\mathbf{Q}) ، (\mathbf{S})

S	R	Q	P	
خلية بائية بلازمية	أنتيچين	خلية تائية	جسم مضاد	(j)
خلية بائية ذاكرة	جسم مضاد	خلية بائية	أنتيچين	(j.
خلية بائية	جسم مضاد	خلية تائية	أنتيچين	(3)
خلية تائية	جسم مضاد	خلية بائية	بكتيريا	(3)

- 🖚 أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة لبويضات حشرة المن ؟
 - أ جميعها أحادية المجموعة الصبغية
 - ج تنقسم دائمًا بدون إخصاب

- (ب) تنتج دائمًا بالانقسام الميتوزي
- (د)عندما يتم إخصابها تنتج ذكورأوإناث



- فى الشكل المقابل، أى المواد التالية يؤدى زيادة تركيزها إلى حدوث العملية الموضحة بالشكل ؟
 - أ الليمفوكينات
 - ج البيرفورين
- ب الهيستامين
- د السموم الليمفاوية



الشكل المقابل يوضح جزء من tRNA لحمض الجلايسين، فأى مما يلى يمثل ترتيب القواعد النيتروچينية على شريط DNA الذى نسخ منه كودون هذا الحمض الأمينى ؟

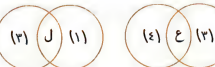
CCT

GGA (i)

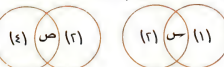
CCA(3)

GGT⊕

الأشكال التالية توضح بعض العلاقات بين القواعد النيتروچينية من (۱): (٤) في جزىء DNA، حيث يمثل كل من (ص)، (٤) الروابط الهيدروچينية التي تربط القواعد النيتروچينية ويمثل كل من (ص)، (ل) الحلقات التي تشتق منها القواعد النيتروچينية:

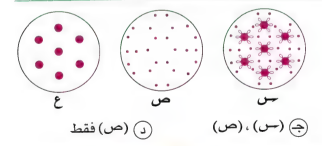


(٢) (٢) يمثل السيتوزين، (٤) بمثل الثابمين



فإذا كانت (٣) هي قاعدة الجوانين، أي مما يلي صحيح ؟

- (١) (١) يمثل الثايمين، (٦) يمثل الأدينين
- (ص) يمثل البيورينات، (ل) يمثل البيريميدينات
- (س) يمثل رابطتين هيدروچينيتين، (ع) يمثل ثلاث روابط هيدروچينية



الأشكال المقابلة (س)، (ص)، (ع) تمثل المقابلة (س)، (ع) تمثل قطاعات عرضية في لييفة من عضلة حصان أثناء السباق، أي مما يلي صحيح عن القطاعات التي تلاحظها عند انقباض العضلات ؟

(ب) (س) ، (ع)

رُّ (-س) فقط



الفرد (ل)

الشكل المقابل يوضح إحدى الطرق المستخدمة التي يمكن من خلالها إكثار حيوان عقيم (ص)، الفرد (ل) يحمل صفات

1

ب ص

ج س، ع

ل ص،ع

المخ بويضة بويضة نامية

- الشكل المقابل يوضح تأثير الغدة النخامية (X) على مبيض أنثى الإنسان، ماذا يمثل كل من (حر) و (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) الإستروچين / LH
 - ب الإستروچين / FSH
 - FSH / LH (=)
 - LH/FSH(J)

	الله الما الما الما الما الما الما الما
الإزميـد قطعة من DNA	وع المخطط المقابل يوضح إحدى تقنيات
	التكنولوچياالجزيئية لإنتاج هرمون الأنسولين،
إنزيم القصر (A)	ما الإنزيم المستخدم في المرحلة (س)،
أطراف لاصقة جين الأنسولين	وما وظیفته ؟
(V) s	
مــرکب (X)	

البرمونات البيانى المقابل يمثل تركيز أحد الهرمونات البيانى المقابل يمثل تركيز الهرمونات البيانى المقابل يمثل تركيز الهرمونات البيان البيان المرافي المرافق ال

نموذج امتحان 17

عـام علـی المنهـج

۱ درجة

(ج) مزدوج دائري



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 محاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة 🚺 : 😭

🚺 أي مما يأتي من خصائص الجميري ؟

أ ذو هيكل خارجي وحدوث التجدد بهدف التكاثر

(ج) ذو هيكل خارجي وحدوث التجدد بهدف التعويض

(ب) ذو هيكل داخلي وحدوث التحدد بهدف التكاثر

(١) ذو هيكل داخلي وحدوث التجدد بهدف التعويض

🚺 أى مما يلى يصف البلازميد ؟ (أ) ملتف حول نفسه

(أ)البلعمية الكبيرة

(ب) شريط مفرد

(د) مزدوج دائری مکثف

الخلايا التالية لا تلعب دورًا في الاستجابة بالالتهاب؟

(ج) القاعدية (ب) التائية المساعدة

(د) وحيدة النواة

و الهرمونات التالية يزداد إفرازه عندما يزداد تركيز البوتاسيوم في الدم ؟

ADH(=)(ب)الألدوستبرون

(د)الكالسيتونين

(أ)الباراثورمون

* جزىء DNA يتكون من ٢٠٠ لفة ويحتوى على ٦٠٠ نيوكليوتيدة جوانين، فكم عدد نيوكليوتيدات الثايمين؟ 7..(1)

12.. (4) .. 47

اً ي مما يلي يؤدي إلى حدوث حمل شديد الخطورة ؟ (أ) حدوث الإخصاب في تجويف الرحم

(ج) استقرار البويضة المخصبة في قناة فالوب

(ب)حدوث الإخصاب في قناة فالوب

(١) انغماس البويضة المخصبة في بطانة الرحم

أى الهرمونات التالية يتسبب في إفراز هرمون التستوستيرون في الذكر والبروچسترون في الأنثى؟

FSH(÷)

LH(i)

(ج) الأوكسيتوسين

(د) البرولاكتين

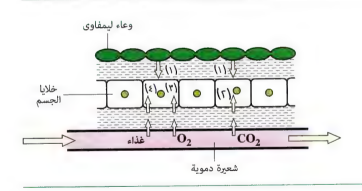
🖈 في الشكل المقابل، أي الأسهم يمثل اتجاه غيرصحيح لنقل المواد المختلفة ؟

(4), (5)

(1),(1)(-)

(r)(=)

(5)(3)



- 🗨 ماذا بمثل (X) في المخطط المقابل ؟
 - أ)النيتروجين السائل
 - (ج) الإثير الكحولي



- أي الكائنات الحية التالية تختلف خلاياه في عدد المجموعات الصبغية عن بقية الكائنات؟
 - أ) طحلب الأسبيروجيرا
 - (ج) الطور الجرثومي للفوجير

(ب) الطور المشيجي للفوجير

(ب) خلاصة حبوب اللقاح

(د)الأوكسينات

- (د) الطور المعدى للبلازموديوم
- اى مما يلى لن يتأثر بزيادة إفراز هرمون الأدرينالين؟ (ب) الجليكوچين (أ)البروتينات
- (ج) الجلوكوز
- (د)الزند (ج) الكعبرة
- 🕦 أي العظام التالية تبدأ برأس وتنتهي بنتوءين ؟
 - (أ)الفخذ (ب)القصبة



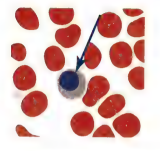
B

- آل من الشكل المقابل، أي مما يلي يعتبر صحيح ؟ (B)، (A) يختلف نوع الانقسام في كل من (B)
- (ب) تختلف كمية DNA في الخلايا الناتجة بعد الانقسام
 - (A) يتلاشى الفرد الأبوى في (B)
 - (A) يتلاشى الفرد الأبوى في (A)
- اً أى مما يلى يؤدى نقله من خلية لأخرى إلى تغير الصفات الوراثية للخلية المنقول إليها؟ (ج) البلازميد (ب) الريبوسومات (أ) الأحماض الأمينية

tRNA(1)

(د) نواتج الهدم

- 10 أمامك صورة مجهرية لعينة دم لشخص ما، أى مما يلى يمثل الخلية المشار إليها بالسهم ؟
 - (أ)خلية قاعدية
 - (ب) خلية وحيدة النواة
 - (ج) خلية ليمفاوية
 - (١) خلية بلعمية كبيرة



- 👣 ⊁ أي مما يلي من المتوقع حدوثه عند وضع خلية نباتية تركيز عصارتها ٣٠٪ في محلول تركيزه ٦٠٪؟
- (ب) تفقد الماء وتفقد الدعامة الفسيولوچية (أ) تمتص الماء وتكتسب دعامة فسيولوچية
- (د) تفقد الأملاح وتفقد الدعامة الفسيولوچية (ج) تمتص الأملاح وتكتسب دعامة فسيولوچية

- 🗤 أى مما يلى يمكن أن يكون سببًا لانخفاض عدد كريات الدم الحمراء عن المعدل الطبيعي ؟
 - (أ) فرط نشاط نخاع العظام
 - (ج) قلة نشاط الغدة التيموسية

- (ب) فرط نشاط الطحال
- (د) زيادة عدد الخلايا القاتلة الطبيعية
- 🐼 🛠 كم عدد القواعد النيتروچينية التي تُكوِّن ثلاث روابط هيدروچينية مع قواعد قطعة شريط DNA التالي ؟

C-G-A-T-T-C-A-G-A

(ک) ۲

<u>ج</u>) ه

(ب) ع

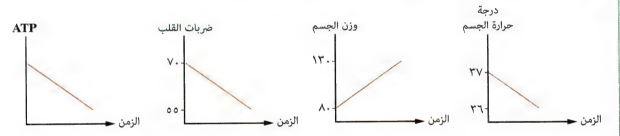
۳(i)

(أ) عامل الإطلاق

- 🚯 أى البروتينات التالية يعمل داخل نواة الخلية في الحالات الطبيعية ؟
- (ب) إنزيم تاك بوليميريز

(ج) انزیم دی أکسی ریبونیوکلنز

- (د)إنزيم بلمرة DNA
 - 😘 🛠 الرسومات البيانية التالية تمثل بعض التغيرات لإحدى الحالات المرضية :



ماذا تمثل هذه الحالة ؟

- (د) القماءة
- (ج) الميكسوديما
- (ب) التضخم البسيط
- (أ) التضخم الجحوظي



1) أى الأشكال التالية يمكن أن يمثل قطاع في الكربلة المناسبة للثمرة (س) قبل إتمام عملية الإخصاب المزدوج ؟















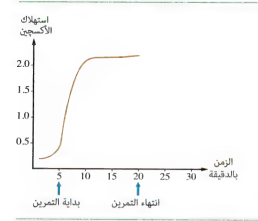
- * المعادلة المقابلة تعبر عن أحد المسارات الأيضية التى تتم داخل جسم كائن حى، بفرض أن إتمام هذا المسار ضرورى للنمو وحدثت طفرة في الجين المسئول عن إنتاج الإنزيم (١)، فأى المواد الغذائية التالية تساعد على النمو عند الإمداد بها ؟
- المادة $\frac{|i|_{1}}{(1)}$ المادة $\frac{|i|_{1}}{(1)}$ المادة $\frac{|i|_{1}}{(1)}$ (ع)

(أ) المادة (س) فقط

ب المادة (ص) أو المادة (ع)

(ح) المادة (ع) فقط

(المادة (س) والمادة (ع)



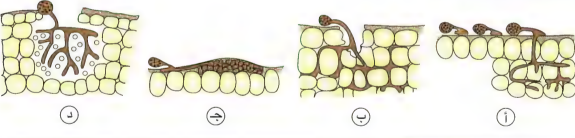
- الرسم البياني المقابل يوضح معدل استهلاك الأكسچين أثناء ممارسة أحد التمرينات الرياضية، أي مما يلي يحدث بعد الانتهاء من التمرين ؟
 - أيستمر استهلاك الأكسچين بنفس المعدل
 - (ب) يزداد معدل التنفس
 - (ج) يزداد معدل استهلاك جزيئات ATP
 - (د) يتأكسد حمض اللاكتيك
- أى المناطق التالية لا يتغير طولها عند انبساط العضلة الهيكلية ؟

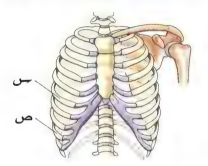
(د) المنطقة Z-Z

- (ج) المنطقة H
- (ب) المنطقة A
- أ المنطقة I
- في إحدى البرك المحتوية على طحلب الأسبيروجيرا، أى الاحتمالات التالية يمكن أن يعبر عن عدد الأنوية قبل الاقتران القران عددها بعد الاقتران مباشرة ؟
 - 7:5

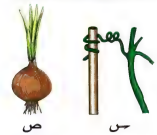
۳:٥(جَ)

- ۲:٥(بَ
- W: V (1)
- أي العمليات التالية تتطلب لإتمامها وجود نيوكليوتيدات حرة ؟
 - أ تضاعف DNA وترجمة سلسلة عديد الببتيد
 - (A) تضاعف DNA ونسخ DNA ونسخ
- (ب) ترجمة سلسلة عديد الببتيد ونسخ mRNA
- (د) تهجين الحمض النووى والنسخ العكسى لـ DNA
- 🚺 أى مما يلى يمثل النبات الأعلى مقاومة للكائن الممرض ؟





- فى الشكل المقابل، ما أرقام الفقرات التي يتصل بها التركيبان (ص)، (ص) على الترتيب ؟
 - 18,11(1)
 - 10,15(7)
 - ۱٦، ١٣ 🚓
 - 14,18 (1)



- ما نوع / أنواع الحركة التي يشترك فيها النباتان (س) ، (ص) ؟
 - (أ)دائبة فقط
 - (ج) دائبة وموضعية

- ب موضعية فقط
- د موضعیة وکلیة
- ماذا يحدث عند انتقال حبوب اللقاح من ثلاث أزهار مذكرة إلى ميسم زهرة مؤنثة واحدة من نفس النوع بها عدد من البويضات ؟
 - (أ) لا يتم الإخصاب ولا تتكون ثمار
 - پتم الإخصاب ولا تتكون بذور

- (ب) تخصب جميع البويضات وتتكون بذرة واحدة
- () يتم الإخصاب وتتكون البذور بعدد البويضات المخصبة
 - 📆 أى الخلايا المناعية التالية تساهم في القضاء على الخلايا السرطانية ؟
 - (ب) الخلايا التائية القاتلة
 - (د)الخلايا الصارية

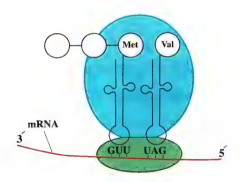
- أ الخلايا البائية
- الخلايا التائية المثبطة
- اذا كان هناك بروتين يتكون من ٦٠ حمض أميني، فكم عدد نيوكليوتيدات الشريط الناسخ لجزىء mRNA ؟
 - 411 (7)

- ٣٦٠(جَ
- ب ۱۸۳

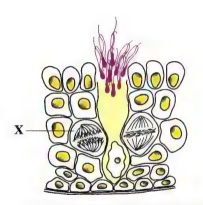
14.



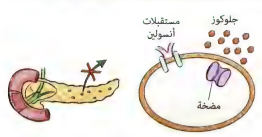
- ثَانَيًا احْتَر الإجابة الصحيحة 🕡 : 🚯
- الشكل المقابل يوضح بناء سلسلة عديد ببتيد بسيرتبط فيها حمض الميثيونين بحمض القالين، أي ممايلي صحيح عن عملية الترجمة الموضحة بالشكل؟
 - أ الكودون الخاص بحمض القالين
 - الكودون الخاص بحمض الميثيونين
 - ج اتجاه شريط mRNA على الريبوسوم
- (د) وجود جزيئين tRNA بتحت وحدة الريبوسوم الكبيرة



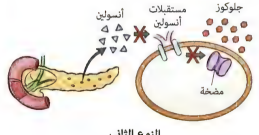




- الشكل المقابل يوضح قطاء في أنيبيبة منوية لذكر إنسان، ما الذي يشير اليه الحرف (X) ؟
 - (أ) انقسام ميوزي أول في خلية منوية أولية
 - (ب) انقسام میتوزی فی خلیة جرثومیة أمیة
 - (ج) انقسام ميوزي ثان في خلية منوية ثانوية
 - (ر) انقسام ميوزي في طليعة منوية
 - 🦟 الشكل المقابل يوضح نوعى الإصابة بمرض البول السكري من النوع الأول ومن النوع الثاني، أي مما يلي يمكن استنتاجه من هذا الشكل ؟
 - (أ) يعمل البنكرياس بشكل طبيعي في كلا النوعين من مرض البول السكري
 - (ب) مستقبلات الأنسولين لا تتفاعل مع الأنسولين في مرضى النوع الأول
 - (ج) يمكن للمضخة أن تسمح بمرور الجلوكوز مباشرةً إلى الخلية بدون إفراز الأنسولين
 - (د) لا يمكن للجلوكوزأن ينتقل إلى الخلية في مرضى النوع الثانى حتى لوتم الحقن بالأنسولين



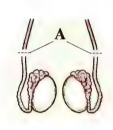
النوع الأول

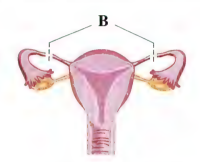


النوع الثاني

- T4 من سلالة T6 والغلاف من سلالة T6 من سلالة 47، * عند إصابة خلية بكتيرية ببكتيريوفاج مخلق فيه أي مما يلي سينتمي إليه البروتين المتكون في الڤيروس الجديد ؟
 - (ب)السلالة T4
 - T4 والسلالة T6 والسلالة T4

- (أ) الخلية البكتيرية
 - ج)السلالة T6





- 📆 في الشكلين المقابلين، أي مما يلي (A)، (B) صحيح في الحالتين
- (أ) عدم تأثر الهرمونات الجنسية
- (ب) توقف إنتاج أمشاج ناضجة
 - FSH، LH إفراز
- () غياب الصفات الجنسية الثانوية

إذا علمت أن المصل يحتوى على أجسام مضادة لمسبب المرض، أما اللقاح يحتوى على مسبب المرض في صورته	7
المضعفة أو الميتة، فأي مما يلي يعتبر صحيح ؟	

- (أ) المصل بمثل مناعة مكتسبة طويلة المدى
- (ب) المصل بمثل مناعة مكتسبة قصيرة المدى
- (ج) اللقاح يمثل مناعة طبيعية طويلة المدى
- (د) اللقاح يمثل مناعة مكتسبة قصيرة المدى
- 🛍 مرض أنيميا الفول ينتج عن نقص الإنزيم (X) الذي يحافظ على سلامة كريات الدم الحمراء، ويحدث المرض بشكل وراثى حيث يؤدي إلى تلف كريات الدم الحمراء وفقر دم عند تناول بعض الأطعمة مثل الفول، من خلال دراسة التتابعات التالية أحب:

جزء من الحين الطبيعي -G-T-G-T-A-G-A-G-G-G-A-G-G-A-C-

جزء من الحين غير الطبيعي -G-T-G-T-A-G-A-G-A-G-G-G-G-G-G-A-C

ما نوع الطفرة المسبية للمرض ؟

(١) صبغية غير حقيقية

(ج) چينية حقيقية

(أ) صبغية غير مرغوبة (ب) حينية جسمية

- في نهاية مراحل تكوين البويضة في أنثى الإنسان، ما السبب في تكوين بويضة واحدة صالحة للإخصاب وأجسام قطبية لا تصلح للإخصاب ؟
 - (أ) فشل الكروماتيدات الشقيقة في الانفصال أثناء الانقسام المبوزي الأول
 - (ب) فشل الكروموسومات المتناظرة في الانفصال أثناء الانقسام الميوزي الثاني
 - (ج) نقص كمية DNA للنصف في الجسم القطبي بالنسبة للخلية البيضية الثانوية
 - (د) الانقسام غير المتساوى للسيتوبلازم والعضيات أثناء الانقسامين الميوزي الأول والثاني
 - (1) فيما يأتي مادتان تلعبان دورًا في الدفاعات النباتية :

(س): تمنع استقرار الماء على سطح النبات.

(ص): تكسب قوة ومرونة للواقى الخارجي للخلايا النباتية.

ماذا تمثل كل من المادة (---) والمادة (----) على الترتيب ؟

(د)لجنين / سليلوز

(ب)سليلوز / لجنين

17/19(-)

(ج) كيوتين / سليلوز

🛐 لييفة عضلية تتكون من ١٨ قطعة عضلية، كم عدد كل من الخطوط الداكنة والمناطق المعتمة على الترتيب؟

14/14(1)

(أ)كيوتين / لجنين

14/14(7)

11/19(=)

عند حدوث طفرة في الجين المسئول عن تكوين الغلاف البروتيني لڤيروس (COVID-19) أدت إلى تكوين بروتين
يماثل في تركيبه الكيميائي الغلاف البروتيني لڤيروس سبق التطعيم ضده، أي العبارات التالية صحيحة ؟
أ ثن تستطيع الخلايا التائية المساعدة التعرف عليه
ب يتم التعرف عليه بواسطة خلايا الذاكرة وإنتاج أجسام مضادة له
ج لن تستطيع خلايا الدم البيضاء التعرف عليه
 ن يتم التعرف عليه بواسطة الخلايا البلعمية دون القضاء عليه
أى العبارات التالية صحيحة ؟
أ الحين قطعة من DNA يمثل شفرة لعدة أنواع من البروتين
ب الطفرة قد تحدث بتغير نيوكليوتيدة واحدة وتؤدى إلى تغير في تركيب البروتين
会 كل كودون يمثل شفرة لحمض أميني
(د) جزء صغیر من DNA فی أولیات النواة یمثل شفرة
المن المنافي مستقبلات هرمون الباراثورمون، ما النتيجة النهائية المتوقعة على المدى البعيد بالنسبة للغدد
جارات الدرقية ؟ مع التفسير.
الإخصاب الداخلي يؤدي دائمًا إلى تكوين جنيني داخلي»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

عـام علـی المنهـج

نموذج امتحان 🔞



الأسئلة المشار اليها بالعلامة 🖟 محاب عنها تفصيليًا



أُولًا اختر الإجابة الصحيحة 🚺 : 📆

🚺 أي مما يلي يميز ثمرة القرع عن ثمرة الموز؟

(أ) ناتحة عن تلقيح فقط

(ج) ثمرة كاذبة

(ب) ناتجة عن تلقيح وإخصاب

(د) ثمرة حقيقية

آ) أي مما يلي يعتبر صحيح بالنسبة للحمض النووي DNA وإنتاج البروتين ؟

أ بزيادة كمية DNA تزداد القدرة على إنتاج البروتين في خلايا حقيقيات النواة

(-) لا توجد علاقة بين كمية DNA في البكتيريا وقدرتها على إنتاج البروتين

(ج) معظم DNA في البكتيريا يتم نسخه وترجمته

(د) كل DNA الذي يحمل شفرة يتم ترجمته في خلايا بنكرياس الإنسان

🕜 أى مما يلى قد يسبب انسداد في قصيبات النبات الوعائي ؟

(أ) تمزق خلايا بشرة ساق النبات

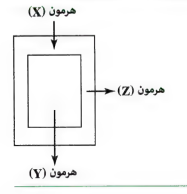
(د) إصابة بشرة النبات بغزل فطري

(ب) تعرض الجهاز الوعائي للنبات للقطع

(ج) إصابة النسيج العمادي لورقة النبات

ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تركيب إحدى الغدد الصماء في جسم الإنسان، ما العامل المحدد الذي يتحكم في إفراز الغدة للهرمون (Y) ؟

- (أ) التأثير الهرموني
- (ب) تركيز مادة في الدم
 - (ج) التأثير العصبي
- (١) التأثيرات العصبية والهرمونية



أى مما يلى يميز المحتوى الچينى لبكتيريا الالتهاب الرئوى ؟

(أ) يلتحم طرفي DNA معًا

(ب) معظمه لا يمثل شفرة

(ج) مكون من جزىء واحد فقط من DNA دائمًا

(د)قد يكون DNA أو RNA

الشكل المقابل يوضح عملية الإخصاب في أنثى الإنسان، أي مما يلي قد يكون صحيح عن الجنين المتكون في هذه الحالة ؟

(أ) جنين واحد فقط ذكر

جنين واحد أو توأم لهما نفس الجنس





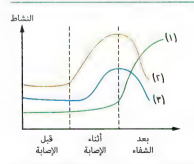
(د) جنين واحد أو توأم متآخى مختلفي الجنس





	ة لعضلة هيكلية،	ل يوضح جزء من لييفة عضليا	الشكل التخطيطى المقابل
		ة الكاملة التي تظهر فيه ؟	كم عدد الأقراص المضيئ
7 (1)	ه (ج)	٤ (ب	r (j)
ş	بمرض البول السكري	بص السبب الوراثي للإصابة	أى مما يلى يفيد في تشخ
	ب تحليل نسبة سكر		أ فحص خلايا البنكريا،
لنووى للإنسان مع الفقاريات الأخرى		ودة على الصبغى رقم (١١)	
ضح الطبيب أن أفضل مســــار للعلاج ه	مى للغدة النخامية وأوم	مًا تعانى من ورم بالفص الأما	أنثى تبلغ من العمر 20 عامً
جح أن يتم استخدامه في هذا العلاج ؟	رمونات التالية من المر	رج الهرموني بعد ذلك، أي اله	الجراحة ثم الخضوع للعلا
في الأيض الأساسي	ب الهرمون المتحكم	البول	أ الهرمون المضاد لإدرار
قباض عضلات الرحم	الهرمون المنبه لان	لدرقية	ج الهرمون المنبه للغدة ا
	ح مراه أ مرورة ع	ح الناتجة من انقسام ٥٠ خلي	ک مدر أندية حدد اللقا
/… 🗇		هن العالمية على العلقام الا العلق	
ات الحية ؟	ر أنواع جديدة من الكائن	الطفرات التي أدت إلى ظهور	أى مما يلى يصف حدوث
	ب تلقائية صبغية		أ چينية غيرحقيقية
ثة	د جسدیة مستحد		ج صبغية غيرحقيقية
	پ ۶	تكاثر كلٍ من الإنسان والأرند	أى مما يلى يعتبر فرق بين
 عدد الأفراد الأبوية 	🚓 مدة الحمل	(ب) طريقة التكاثر	أ مكان نمو الجنين
	لین ؟	لنتائج التى توصلت لها فرانك	أى مما يلى لا يتوافق مع اا
(7)	(=)	(•	(i)

- وغم أن الذباب ينتج أعداد كبيرة جدًا من النسل، إلا أن أعداده ثابتة تقريبًا ، ما الذي يفسر ذلك ؟
 - أ معدل موت الذباب أسرع من معدل التكاثر
 - (ج) التوازن بين الزيادة في عدد النسل مع معدل الموت
- معدل تكاثر الذباب أسرع من معدل الموت
 استخدام المبيدات الحشرية لقتل الذباب



- الرسم البياني المقابل يوضح الأنواع الثلاثة للخلايا الليمفاوية التائية (١)، (٦)، (٣)، ماذا تمثل هذه الخلايا على التربيب ؟
 - $T_C / T_H / T_S(i)$
 - $T_H / T_C / T_S =$

- $T_C / T_S / T_H \oplus$ $T_S / T_H / T_C \oplus$
- 👣 * أى مما يلى لا يعد من خصائص العضلة المجهدة ؟
 - - (ج) زيادة الحموضة داخل العضلة
- ب سرعة استهلاك الجلوكوز ()
 - (د) تناقص ATP بالعضلة
 - 🕡 ما أقصى عدد من الروابط الهيدروچينية التي تتكون بين أي كودون ومضاد كودون ؟
- (1)

۹ (ج

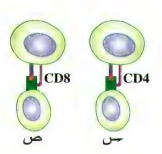
٦(9)

- ۳(j)
- 🚺 أى مما يلى يميز قشرة الغدة الكظرية عن الغدد اللعابية ؟
 - أ إفرازاتها بروتينية
 - (ج) غدة ذات إفراز خارجي

- (ب)إفرازاتها دهنية
- (د) تعتبرغدة مشتركة



- الشكل المقابل يوضح جنين الإنسان، ما مصدر إفراز هرمون البروچسترون خلال هذه المرحلة ؟
 - أ)المشيمة
 - (ب) الجسم الأصفر
 - ج غشاء بطانة الرحم
 - (المشيمة والجسم الأصفر
 - أى مما يلى سيتأثر بغياب إنزيمات نزع السمية ؟
 - أاختراق مسبب المرض لجدار الخلية
 - ج تركيز السموم داخل الخلية المصابة
- ب تكاثر مسبب المرض داخل الخلايا
- (انتشار العدوى في المناطق المجاورة



- الشكل المقابل يوضح تأثير نوعين من الخلايا الليمفاوية، ما أثر الخليتين في الحالتين (س) و (ص) على الترتيب ؟
 - (أ)كلاهما تنشيط
 - (ب)كلاهما تثبيط
 - (س) تنشیط و (ص) تثبیط
 - (د) (س) تثبيط و (ص) تنشيط
- 😘 🌟 لحل مشكلة تناقص اللحوم يسعى العلماء لاستخدام تقنيات معينة لزيادة الإنتاج من اللحوم، أي هذه التقنيات تحقق هذا الغرض ؟
 - (أ) فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغي (Y)

 - (ب) بنوك الأمشاج
 - (x) فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغي (X)
 - 😗 إذا تم استبدال الأربطة الموجودة بالمفصل بالأوتار، ما الوظيفة التي لن تتحقق في هذا المفصل ؟ (ب) القدرة على حركة المفصل
 - (أ)التئام الكسر عند المفصل

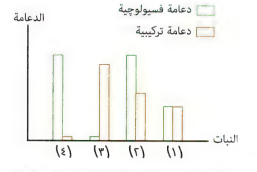
(ج) فصل البويضات

- (١) التحكم في اتجاه حركة العظام
 - (ج) تقليل احتكاك العظام
- النواة ؟ DNA في يميز الحمض النووي DNA في حقيقيات النواة عن DNA في أوليات النواة ؟
 - (أ) الارتباط بالهستونات

- (ب) ارتباط النيوكليوتيدات بواسطة روابط هيدروجينية
- (د) مجموعات الفوسفات في النيوكليوتيدات جميعها مرتبطة
 - الرسم البياني الذي أمامك يوضح العلاقة بين الدعامة التركيبية والدعامة الفسيولوچية في ٤ خلايا نباتية، ماذا تمثل كل من الخلية (٢) ،(٤) على الترتيب ؟

(ج) ارتباط النيوكليوتيدات بواسطة روابط تساهمية

- (أ) بارانشيمية / حجرية
- (ب) كولنشيمية / بارانشيمية
 - (ج)حجرية / بارانشيمية
 - (د) كولنشيمية / حجرية

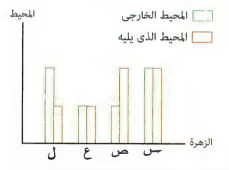


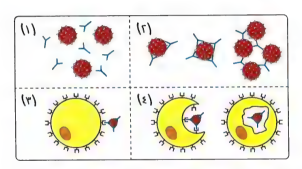
- 🚹 الرسم البياني المقابل يوضح النسبة بين المحيطين الخارجيين لأربعة أنواع من الأزهار، أي هذه الأزهار مناسبة لحدوث التلقيح الخلطي بواسطة الحشرات؟
 - (ب) ص

(i) -u

J (1)

(ج) ع





الشكل المقابل يوضح نوع من الاستجابة المناعية، أى مما يلى صحيح بالنسبة لهذه الاستجابة ؟

- (أ) أهم طريقة لمقاومة العدوى القبروسية
 - (ب) تحتاج إلى وجود متممات
 - (ج) تحدث في حالة المستضدات الذائية
 - (د) يقوم بها IgM فقط



الشكل المقابل يوضح أحد أنواع النباتات خلال فترة معينة من اليوم، ما سبب ظهور النبات بهذه الحالة ؟

- (أ) فقد الدعامة التركيبية
- (ب) اكتساب الدعامة الفسيولوجية
 - (ج) فقد الدعامة الفسيولوحية
- (١) اكتساب الدعامة الفسيولوجية وفقد الدعامة التركيبيية

أى مما يلى صحيح بالنسبة لجميع الهرمونات ؟

- (أ) مواد بروتينية
- (ج) تفرزها غدد صماء

- (ب) إفرازات داخلية
- (د) تأثيرها منشط

👣 أي مما يلي يمثل خط دفاع ميكانيكي لحماية الجهاز التنفسي من غزو المبكروبات؟

- (ب) بقع باير
- (د)اللوزتان

أ الأهداب الموجودة بالقصبة الهوائية

(ج) العقد الليمفاوية

🛍 في حقيقيات النواة، أي مما يلي لا يؤثر غيابه على بناء سلسلة عديد الببتيد في حقيقيات النواة ؟

- (ب) إنزيمات بلمرة RNA
- (د)أحد كودونات الوقف

أ الحينات المكونة لجزيء rRNA

(ج)النوية

👚 🛠 إذا تعرضت العضلتان المحركتان للساعد لوصول سيالين عصبيين في نفس الوقت، ما النتيجة المتوقع ظهورها نتبحة لذلك ؟

- (ب) توقف حركة الساعد
- (١) تحرك الساعد لأسفل

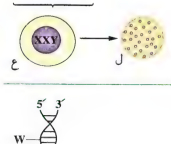
(أ)حركة الساعد بصورة طبيعية

(ج) تحرك الساعد لأعلى

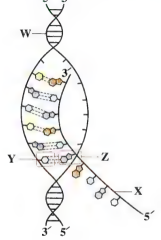


الشكل المقابل يمثل عملية إخصاب ينتج عنها حالة كلاينفلتر في الإنسان بفرض أنه يمكن التدخل لإنتاج ذكر طبيعي، في أي مرحلة يمكن أن يتم ذلك ؟

- (i) -U
- (ب) ص
- ج ع
- J (1)



- الشكل الذى أمامك يوضح إحدى العمليات الحيوية بالخلية، أى المكونات التالية يمكن أن يدخل في تركيب الجزء (Y) ؟
 - أ ريبوز وسيتوزين
 - بريبوز وجوانين
 - ج ديوكسي ريبوز وثايمين
 - د دیوکسی ریبوز وسیتوزین



- و أى مما يلى محتواه الچينى يعتبر الأكثر عرضة للتلف؟
 - أ الفاج
 - (ج) الخلية البشرية أثناء تضاعف DNA
- ب الخلية البشرية أثناء الانقسام
 - د ڤيروس شلل الأطفال
 - الشكل المقابل يمثل إحدى الوصلات العصبية العضلية، أى مما يلى يفسر عدم إمكانية تحريك العظام التى تتصل بها العضلة التى تمثل هذه الوصلة جزء منها ؟
 - أ حدوث إجهاد للعضلة
 - ب تمزق في أربطة المفصل
 - ج حدوث شد عضلی
 - د خلل في السيال العصبي





📆 إذا كان الشكل الذي أمامك يوضح قطاع في أحد مبيضي امرأة حامل، ما أهم خصائص الجنين الموجود داخل الرحم في هذه المرحلة ؟

(أ) ظهور الأطراف

(ب) اكتمال نمو المخ

(ج) وحود هيكل عظمي مكتمل التكوين

(د) جميع الأجهزة الداخلية مكتملة التكوين

📆 ما أقصى عدد محتمل لأنواع tRNA اللازم لبناء سلسلة عديد ببتيد يتكون من ٢٠ نوعًا من الأحماض الأمينية ؟ ٦٠(ب)

71(=)

5.(1)

72 (1)

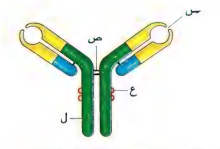


(أ) توقف نشاط الجسم المضاد تمامًا

(ب) عدم حدوث تفاعلات التعادل

(ج) انتشار سموم مسبب المرض داخل الجسم

(د)عدم حدوث تفاعلات التلازن



و إذا علمت أن نبات القمح من النباتات الحولية، ما تأثير تثبيط الأوكسينات عليه خلال هذه المرحلة من النمو؟

أ تكون ثمار بدون بذور

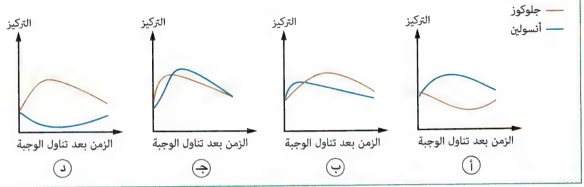
(ج) توقف النمو الخضري



(١) ذبول النبات وموته

(ب) ذبول الثمار

[1] الرسومات البيانية التالية توضح تركيز كل من الجلوكوز والأنسولين في دم شخص سليم، أي منها يوضح التغيرات المتوقعة بعد تناول وجبة غذائية تحتوى على الكربوهيدرات؟



ما وجه التشابه بين الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا القاتلة الطبيعية؟

أ تنتمي إلى الخلايا الليمفاوية

(ب) لها نفس النسبة (د) تؤدى نفس الوظيفة

ج خلايا غير متخصصة

- 🐒 ما الهدف من الانقسام الميوزي عند إنتاج البويضات ؟
 - (أ) التخلص من نصف عدد الكروموسومات
 - (ج) توزيع السيتوبلازم بين الخلايا بالتساوى
- (ب) زيادة عدد الخلايا
- (د) الثبات في عدد الكروموسومات
- المخطط التالي يوضح العلاقة بين ٣ غدد (س)، (ص)، (ع)، أي الاختيارات بالجدول التالي يمثل الأرقام 5 (8), (4), (1), (1)

س ص
فرة إلى المرازها غزير
غدة (۳) مع نقص النشاط الكالسيوم في
(1) (1) Ilka
تفرز هرمونات
تؤثّر في نسب المعادن بالدم
ع

. (-1, (-1, (-1,				
(٤)	(٣)	(7)	(1)	
انتقال الإفراز خلال الدم	تنبيه من الفص الأمامى للغدة النخامية	يؤثران في نسبة الكالسيوم	لهما دور في انقباض العضلة	(1)
انتقال الإفراز خلال الدم	يؤثران في نسبة الكالسيوم	لهما دورفي انقباض العضلة	تنبيه من الفص الأمامى للغدة النخامية	(j.)
تنبيه من الفص الأمامي للغدة النخامية	انتقال الإفراز خلال الدم	يؤثران في نسبة الكالسيوم	لهما دور في انقباض العضلة	•
تنبيه من الفص الأمامي للغدة النخامية	انتقال الإفراز خلال الدم	لهما دور في انقباض العضلة	يؤثران في نسبة الكالسيوم	(1)

🕆 🚯 ، 🚯 أجب عما يأتى 🚯 ،

(ح)، (ح)، الشكل المقابل الذي يمثل ثلاث خلايا (١)، (-)، (ح)،

الخلية (٢) مصابة بڤيروس تتأثر بمادة وتفرز مادة أخرى:

- (١) ما المادة التي تتأثر بها هذه الخلية ؟
- (٢) ما المادة التي تفرزها هذه الخلية ؟

(1)	
(1)	
(2)	

A							
A		A		A		A	
В		В		В		В	
C	\circ	C		C	\circ	C	
D		D		D		D	
-		\Box					

ط <u>فر</u> ة حدثت فى كروموسـوم واحد،	وضح الشكل المقابل يوضح	
	ما نوع الطفرة ؟ وسببها.	

 	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

نموذج امتحان

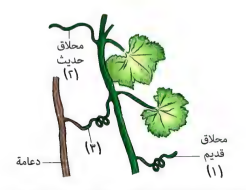
عام على المنهج



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيلنًا



- الشكل المقابل يوضح ثلاثة محاليق في جزء من نبات متسلق، أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا الشكل؟
 - (أ) ظهور المحلاق (٢) على النبات قبل ظهور المحلاق (٣)
 - (ب) المحلاق (٣) غير مغلظ الجدار والمحلاق (٢) مغلظ الحدار
 - (ج) المحلاق (١) غير متموج والمحلاق (٢) متموج
 - (د) الأنسجة الدعامية في المحلاق (٢) أقل من الأنسجة الدعامية في المحلاق (٣)



- 🚺 أنجبت امرأة توأم متماثل مذكر وتوأم متماثل مؤنث في نفس الولادة، كم بويضة تم إخصابها لتكوين هذين التوأمين ؟ (ب) بويضة واحدة (أ) ٤ بويضات (ج) بويضتين (د) ۳ بویضات
 - آى مما يأتي يصل بين نسيجين مختلفين في مفصل الركبة؟
 - (أ)الأربطة فقط (ب) الأوتار فقط (ج) الغضاريف والأربطة (د) الأربطة والأوتار
 - في الشكل المقابل، من أي مما يلي يُفرز الهرمون الذي يعمل على (1) زيادة نشاط الفرد وحيويته بشكل مباشر؟ (۱)(۲) فقط
 - (ب)(٣) فقط (5),(1)(7)
 - (2). (4)
 - - كيف يمكننا الحصول على نباتات معدلة حينيًا ؟
 - (أ) استخدام بكتيريا ممرضة تكسب النبات المناعة المكتسبة (ب) استخدام الهندسة الوراثية
 - (د) استخدام الأسمدة العضوية (ج) تهجين سلالات نباتية مختلفة من خلال التربية النباتية
 - أى مما يلي لا يؤدي إلى تنوع الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد ؟
 - أاختلاف تتابع النيوكليوتيدات لنفس الحين
 - (ج) حدوث الطفرات

- (ب)حدوث الانقسام الميوزي
- (د) حدوث الانقسام الميتوزى

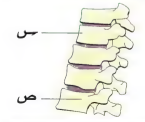
- أى مما يلى صحيح بالنسبة للأمشاج في الإنسان ؟
- (أ) تحتوى نواة الحيوان المنوى على ٢٣ جزىء من DNA
- (ب) تحتوى نواة البويضة على أكثر من ٢٣ جزىء من DNA
- (ج) يحتوى الحيوان المنوى على نوعين من الكروموسومات الجنسية
 - (د) يتماثل حجم البويضة مع حجم الحيوان المنوى
- 🔥 🛠 كم عدد كودونات mRNA التي تنسخ من قطعة من جزيء DNA تحتوي على ١٢,٠٠٠ قاعدة نيتروجينية ؟
 - ٣...(ت

7...(1)

٤...(﴿

مستوى الجلوكوز في الدم (مللي مول/لتر)		الشخص
Y	X	
٦,٤	٥,٤	(1)
٩	٥,٦	(7)
71	٧,٨	(4)

- 🕴 🔆 الحدول المقابل يمثل مستوى سكر الجلوكوزفي الدم لدى ثلاثة أشخاص (١) ، (٢) ، (٣) حيث يمثل (١) شخص سليم، بينما يمثل كل من (٢) ، (٣) شخصين يعانيان من مرض البول السكري، أي العبارات التالية تتفق مع هذا الجدول ؟
 - (أ) يمثل (X) تركيز الجلوكوز بعد تناول وجبة غذائية
 - (\mathbf{y}) يمثل (\mathbf{X}) تركبز الجلوكوز قبل تناول وجبة غذائية
 - (Y) تركيز الجلوكوز في حالة الصيام لمدة ١٢ ساعة
 - (د) يمثل (Y) تركيز الجلوكوز بعد الحقن بالأنسولين



- الشكل المقابل يمثل جزء من العمود الفقري للإنسان، فإذا كانت الفقرة (ص) هي الفقرة القطنية الثانية، ما زوج الضلوع المتصل بالفقرة (-0) ؟
 - (أ)التاسع

(د)الثانی عشر

(ب)العاشر

- (ج) الحادي عشر
- ال أي الهرمونات التالية يقل تركيزه بشكل كبير في دم امرأة قبل بدء فترة الطمث مباشرة ؟
- (د) الإستروچين

(ب) يمنع خروج معظم الخلايا الليمفاوية قبل النضج

(ج) البروچسترون

- LH(-)
- FSH (1)
- العبارات التالية غيرصحيحة بالنسبة لنخاع العظام ؟
 - (أ) يوجد داخل العظام المسطحة
- (د) يعتبر العضو الليمفاوى الأساسي في الجسم (ج) يحتوى على خلايا ناضجة وخلايا غيرناضجة
 - اى مما يلى يمثل التركيب الأساسى لجدر خلايا بشرة نبات الصبار؟

- (د)السليلوزواللجنين
- ج الكيوتين فقط
- (ب) السليلوز والكيوتين
- (أ)السليلوز فقط

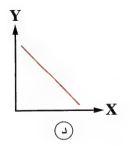
- 😥 اعتمادًا على احتواء ثمار البطيخ على الكثير من البذور، ما الذي يمكن استنتاجه عن زهرة هذا النبات؟
 - (أ) تحتوى على العديد من السبلات والبتلات
 - (ج) تحتوى على العديد من البويضات

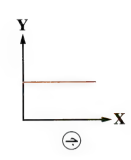
- (ب) تحتوى على أسدية كبيرة الحجم (١) تحتوى على العديد من الأسدية
 - 😘 🛠 أى الهرمونات التالية يقل إفرازه بعد حقن شخص بمحلول ملحى ؟
 - TSH(-) أ) الباراثورمون

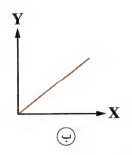
FSH(3)

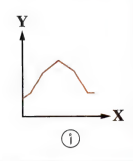
- ACTH (=)
- 🚺 الشكل المقابل بمثل جزء من المادة الوراثية، أين يتواجد هذا الجزء ؟
 - (أ) ڤيروس البكتيريوفاج
 - (ب) ڤيروس الإيدز
 - (ج) الأسبوروزويتات
 - (د) فطر الخميرة

- * أى الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين نمو التيلوزات (X) وحجم الماء المارفي الوعاء الخشبي المصاب (Y) ؟

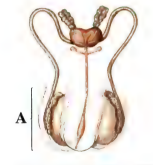




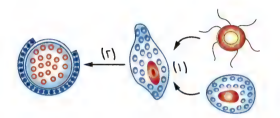




- M ما تفسير وجود الخصيتين في المنطقة (A)
 - بالشكل المقابل؟
 - (أ) تخزين الحيوانات المنوية حية لفترة طويلة
 - (ب) تقليل الإمدادات الدموية لها
 - (ج) تقليل درجة حرارتها
 - (د) زيادة إفراز الهرمونات







- الأشكال المقابلة توضح بعض مراحل دورة حياة بلازموديوم الملاريا، أي مما يلي ينطبق على كل من العمليتين (١)، (١) ؟
 - أ تسبب ظهور أعراض مرضية على الإنسان
 - ب تحدث في خلايا كبد الإنسان
 - (ج) تحدث في البعوضة
 - (١) لا تتضمن انقسام خلوي

 MHC مرکب الأنتيچين وبروتين

 T_C

 خلية

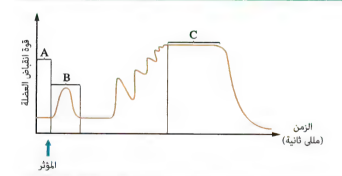
 عارضة

 T_H

 الأنتيجين

 B

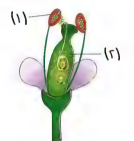
- 🕦 ماذا يمثل الحرف (—) بالشكل المقابل؟
 - (أ) إنترفيرونات
 - ب ليمفوكينات
 - ج بيرفورين
 - (د)سيتوكينات



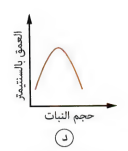
- الأجزاء بالرسم البياني المقابل يوضح الانقباض العضلي الطبيعي ؟
 - (B), (C)
 - (A), (B) (ψ)
 - (B) فقط
 - (A) فقط
 - ن أى مما يلى يميز تقنية زراعة الأنسجة ؟
 - أَ إنتاج نباتات لا تُكوِّن أزهارًا
- (ج) إنتاج نباتات جميع أزهارها متباينة الألوان
- بحماية بعض النباتات من الانقراض
 - ل التنوع الوراثى للنباتات الناتجة
- اذا كان جزىء DNA بكتيرى يحتوى على ١٠٠ قاعدة بيريميدينية ، كم عدد مجموعات الفوسفات المرتبطة فيه ؟ (أ ٤٠٠) (١٩٨ على ١٩٨ على ١٩٨ على ١٩٩٨ على ١٩٩٨ على ١٩٩٨ على المرتبطة فيه ؟ المرتبطة فيه كلم المرتبطة فيه كلم المرتبطة فيه المرتبطة في المرتب



- - (أ)الليمفوكينات
 - (ب) السيتوكينات
 - ج المتممات
 - (د)الكيموكينات

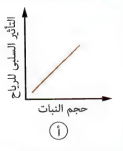


- 10 أى العبارات التالية صحيحة عن النبات في الشكل المقابل ؟
 - أ يحتوى الجزء (٢) على مبيضين
 - (ب) يُكوِّن الجزء (٢) ثمرة
 - ج يسقط الجزء (١) قبل التلقيح
 - () يحتوى الجزء (١) على أنوية ثنائية المجموعة الصبغية
- 🛊 الرسومات البيانية التالية صحيح بالنسبة لنمو أبصال النرجس؟



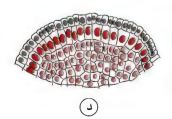


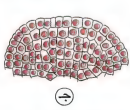


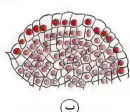


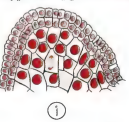
- 🐠 أى مما يلي لا يصاحب حقن شخص بهرمون الأدرينالين ؟
 - أ زيادة إنتاج ATP
 - ج زيادة الحفز العصبي العضلي

- ب تقليل كمية الجليكوچين
- (تثبيط إنزيمات أكسدة الجلوكوز
- 👍 أى مما يلى يحدث نتيجة استخدام مادة الكولشيسين ومنع تكون خيوط المغزل لمرة واحدة ؟









- آى الوظائف التالية تقوم بها الخلايا T_H ؟
 - أ تنشيط الخلايا البائية
 - (ج) وقف عمل الخلايا القاتلة

- ب تنشيط المتممات
- ك تثبيط الخلايا البلعمية
- فيم تتشابه الخلايا الطلائية المبطنة لقناة فالوب مع الخلايا الطلائية ببطانة الرحم؟
 - (أ) وجود الأهداب

(د) انغماس البويضة فيها

(ب) العدد الصبغي

ج تجددها كل دورة طمث

- 🕥 ما الأساس في عمل المخاط كخط مناعي ؟
 - (أ) مادة قاتلة لجميع الميكروبات
 - (ج) مادة حمضية

- (ب) مادة منشطة للخلايا المناعية
 - (د) مادة لزجة
- س يحتوى بلازميد على حين واحد يتكون من ١٠٠ نيوكليوتيدة، أي مما يلي ينتج عند بدء انقسام الخلية؟
- (ب) ۲ بلازمید بکل منهما ۱۰۰ نیوکلیوتیدة (أ) بلازميد په ۱۰۰ نيوکليوتيدة
- (د) ۲ بلازمید بکل منهما ۵۰ نیوکلیوتیدة
- ثَانًا اختر الإجابة الصحيحة 🔐 : 🚯

(ج) بلازمید به ۲۰۰ نیوکلیوتیدة



- 📆 * ما متوسط نسبة الخلايا البائية بالنسبة لخلايا الدم البيضاء؟

/, ۷ (ب)

% r(1)

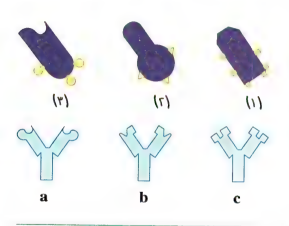
7A.(1)

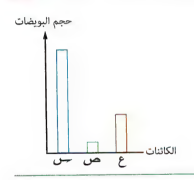
- 7. \· (\(\frac{1}{2}\))
- ا فإذا علمت أن الصيغة الجزيئية لسكر ديوكسي ريبوزهي ($\mathrm{C_5H_{10}O_4}$)، فإذا احتوت قطعة DNA على الماء ٨٠٠٠ ذرة أكسـ چين فـي جزيئـات السـكر المكونة له، فـكم عـدد الروابـط الهيدروچينية التـي توجد بيـن (C)
 - إذا احتوت القطعة على ٣٦ ٪ أدينين ؟

12. (L)

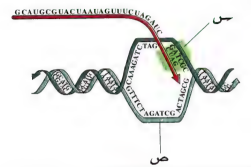
1.10(1)

- هر (ج)
- ٧٢٠(ب)
- 🔞 أى المواد التالية يكون تركيزها في دم الجنين أعلى من تركيزها في دم الأم في منطقة الشعيرات الدموية للمشيمة ؟
 - (د)الجلوكوز (ج) الأحماض الأمينية
- (ب)اليوريا (أ) الأجسام المضادة
- 📆 الأشكال التخطيطية التي أمامك تمثل مجموعة من الأنتيجينات (١)، (٢)، (٣) والأجسام المضادة
- (a) ، (b) ، (c) أي العبارات التالية صحيحة ؟
- (أ) الجسم المضاد (b) غير فعال لأى من الأنتيجينات
 - (٣) الجسم المضاد (a) فعال للأنتيجين (٣)
 - (c)، (b) في تتماثل سلاسل البروتينات في (c)
- (الجسم المضاد (c) فعال ضد الأنتيچينات (٢)، (٣)





- الرسم البياني المقابل يوضح حجم البويضات في ثلاثة كائنات حية، أى مما يلى يمكن أن يعبر عن الكائنات (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب؟
 - (أ) ضفدعة / فيل / عصفور
 - (ب)عصفور / فيل / ضفدعة
 - (ج) فيل / عصفور / ضفدعة
 - (١)عصفور / ضفدعة / فيا،
- 🖚 تحدث الحركة بسبب انتقال السيال العصبي من خلال التفرعات النهائية للألياف العصبية الحركية، أي مما يلي سيتأثر مباشرة بالسبال العصب ؟
 - (١) العضلات فقط
- (ج) العظام فقط
- (ب) العظام والأربطة
 - (أ) العضلات والأوتار
- (ص) ، (ص) من الشكل المقابل، أي الاختيارات التالية صحيح عن (س) ، (ص) ؟



ص		
يتكون من ريبونيوكليوتيدات	ناتج عن عملية بلمرة	ĵ
اتجاه الشريط(3 → 5)	له شفرة على جزىء DNA	(i.
یحتوی علی کودون وقف	ناتج عن عملية ترجمة	⊕
قالب نسخ mRNA	لايترجم	(c)

بروتينية RNA أنتيچين

- 🟡 ما معدل حدوث الطفرات بالقيروس الموجود بالشكل المقابل بالنسبة للبكتيريوفاج ؟
 - (ب)أقل
- (أ)أعلى
- (د) لا يمكن التنبؤ به
- (ج)متساو
- 👪 🜟 تحدث حالة البول السكري الكاذب بسبب طفرة تحدث في چين مستقبلات هرمون ADH، أي مما يلي يمثل الوصف الأفضل لتأثير هذه الطفرة ؟
 - أ خروج كميات كبيرة من البول المركز
 - (ب) خروج كميات قليلة من البول المركز
- ج خروج كميات كبيرة من البول المخفف
- (١) خروج كميات قليلة من البول المخفف
- 👪 🔆 إذا توصلت الأبحاث العلمية لمادتين كيميائيتين (س) و (ص)، المادة (س) تمنع إفراز هرمون FSH عند ارتباطها بغشاء الخلايا المفرزة له بالغدة النخامية والمادة (ص) تمنع إفراز هرمون LH عند ارتباطها بغشاء الخلايا المفرزة له بالغدة النخامية، بناءً على ما درست أيهما يمكن استخدامه كوسيلة يستعملها الزوج لمنع حدوث الإنجاب؟
 - (ب) (ص) فقط

(أ) (س) فقط

(د) لا يصلح أي من (س) ، (ص) بديلًا

(-) أو (ص)

	عند إجراء فحص بالرنين المغناطيسي لأحد المرضى وجد ورم بس
5 .	هذه الغدد، ما النتائج المتوقع ظهورها في تحليل دم هذا المريض
نخفاض تركيركل من الباراثورمون والكالسيوم	ا انخفاض تركيزكل من الكالسيتونين والكالسيوم
رتفاع تركيزكل من الباراثورمون والكالسيوم	ارتفاع تركيزكل من الكالسيتونين والكالسيوم كالمساع تركيزكل من الكالسيتونين والكالسيوم
	الإجراء فحص سريع لتشخيص إصابات ڤيروس كورون
	(COVID-19) بالدم يتم تقطير بضع قطرات من بلازما الده
	على كروت اختبار خاصة (Cartridges) بها مادة معينة تؤدى
	إلى ظهور النتيجة الإيجابية كما بالشكل المقابل، أى مما يأتر
	يرتبط بهذه المادة لتظهر النتيجة إيجابية ؟
إيجابي حامل سلبي ڤيروس كورونا	أ إنزيمات تحلل غلاف ڤيروس كورونا
ونا	ب أجسام مضادة للبروتينات الموجودة على غلاف ڤيروس كورو
	ج أجسام مضادة للمادة الوراثية RNA لڤيروس كورونا
	د الخلايا البلعمية التي تشخص ڤيروس كورونا كعامل غريب
	الله اجب عما یأتی 🔞 ، 🚯 اجب عما یأتی
	دلل بمثال على كل من :
	(۱) تكاثر جنسى لا يعتمد على وجود الأمشاج.
	(٢) تكاثر لاجنسى يعتمد على وجود الأمشاج.
ىلى: ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ -	إذا علمت أن ترتيب القواعد في قطعة من شريط DNA ، كما
3T-A-C-C-C-C-T-T-T-T-A-C-T-C-0	إذا علمت أن ترتيب القواعد في قطعة من شريط DNA ، كما C-T-T-T-G-G-G-C-A-C-G-C-A-T-T 5 فكم عدد أنواع جزيئات tRNA التي يتطلبها تكون سلسلة عد
3T-A-C-C-C-C-T-T-T-T-A-C-T-C-0	C-T-T-T-G-G-G-C-A-C-G-C-G-A-T-T 5
3T-A-C-C-C-C-T-T-T-T-A-C-T-C-0	

عــام علــى المنهـج



المجموعة الصبغية

الأسئلة المشار اليما بالعلاوة 🌟 محاد علما أسلال

درجة	- 6	بحة 🚺 :	جابة الصحب	اختر الإ	أولًا

- 🚺 توجد في بعض النباتات مواد مثبطة لإنبات جراثيم بعض الكائنات الممرضة وذلك للدفاع عن نفسها، ما نوع الاستحابة المناعبة في هذه الحالة ؟
 - أ) بيوكيميائية ناتجة كاستجابة للإصابة بالميكروب
 - (ج) تركيبية موجودة سلفًا بالنبات
 - (ب) بيوكيميائية موجودة سلفًا بالنبات
 - (د) تركيبية ناتجة كاستجابة للإصابة بالميكروب
 - 🚺 أي الخصائص التالية تزيد من الدعامة الفسيولوجية للنبات؟
 - أ عدد الثغور كثير وطبقة الكيوتين سميكة وعدد الشعيرات الجذرية قليل
 - (ب) عدد الثغور قليل وطبقة الكيوتين سميكة وعدد الشعيرات الحذرية كثير
 - 🚓 عدد الثغور كثير وطبقة الكيوتين رقيقة وعدد الشعيرات الحذرية كثير
 - (١) عدد الثغور قليل وطبقة الكبوتين رقيقة وعدد الشعيرات الحذرية قليل
 - الرسم البياني المقابل يمثل عدد المجموعات الصبغية خلال دورة حياة أحد الكائنات الحية، إذا كانت (س) تمثل أمشاح مؤنثة،
 - ما احتمالات التكاثر لهذا الكائن الحي؟ (أ) توالد بكرى طبيعي وتكاثر جنسي
 - (ب) توالد بكرى صناعي وإخصاب
 - (ج) توالد بكرى طبيعي فقط
 - (١) إخصاب فقط



- کا ما نوع الرابطة التي تربط طرفي جزيء DNA في الميتوكوندريا ؟
 - (ب)تساهمية (أ) هيدروجينية
- (د) كبريتيدية (ج) ستيدية
 - 🗿 ماذا يحدث عند انخفاض مستوى هرمون التستوستيرون في دم ذكر بالغ ؟
 - (أ) تثبيط إفراز هرمون FSH
 - ج زيادة إفراز هرمون FSH

- (ب) توقف إفراز هرمون LH
- (د) زيادة إفراز هرمون LH
- 🚺 أى الإنزيمات التالية يعمل في سيتوبلازم ليفة عضلية ؟
 - أ إنزيم اللولب
 - (ج) إنزيم تفاعل نقل الببتيديل

- (ب) إنزيم بلمرة DNA
- (د) إنزيم بلمرة RNA

أي المناطق التالية تختفي عند الانقباض الكامل لليفة عضلية ؟

H(÷)

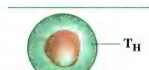
Z-Z(i)

A(=)

 $I(\iota)$

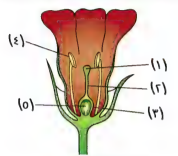
- ٨ معظم الكائنات ثنائية المجموعة الصبغية تنتج أمشاجًا المجموعة الصبغية والكائنات أحادية المجموعة الصبغية تنتج أمشاجًا المجموعة الصبغية.
 - (أ)ثنائية ثنائية
 - (ب)أحادية ثنائية

 - (ج) ثنائية أحادية



(د)أحادية - أحادية

- أى مما يلى يرتبط به التركيب (→) فى الخلية المناعية المقابلة ؟
 - (أ) الخلية المصابة بفروس (ب) الخلايا الصارية
 - (د) الخلايا البلعمية الكبيرة (ج) الخلايا (B) البلازمية



- الشكل المقابل يوضح قطاع طولي في إحدى الأزهار، أي الأجزاء تستمر في النمو لفترة بعد حدوث الإخصاب ؟
 - (۲)،(۲)

(0).(1)(1)

(0).(4)

- (5).(5)
- 🚺 أى مما يلى لا يسبب تنوع البروتينات ؟
- (أ)عدد الأحماض الأمينية في البروتين
- (ج) نوع الروابط الموجودة بين الأحماض الأمينية
- (ب)عدد سلاسل عديد الببتيد المكونة له (د) ترتيب الأحماض الأمينية في السلاسل
- 🗤 أى وسائل منع الحمل التالية تتطلب تدخل طبى ؟
 - (أ) الواقي الذكري والتعقيم الجراحي
 - (ج) الأقراص والواقي الذكري

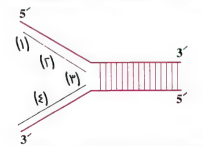
- (ب) اللولب والتعقيم الجراحي
 - (د) الأقراص واللولب

- 😗 لاحظ حركة قدمك، ما نوع المفصل المتكون عند (--) في الشكل المقابل ؟
 - (أ)ليفي
 - (ب)غضروفي
 - (ج) زلالي يتحرك في اتجاه واحد فقط
 - (د) زلالي يتحرك في أكثر من اتجاه



- في بداية الاستجابة المناعية الأولى، ما التركيب الموجود على سطح الخلية البكتيرية المسئول عن تعرف الخلايا البائية عليها ؟
 - (أ)أنتىحىنات
 - (ج) أجسام مضادة

(ب) أنتيجينات مرتبط بها أجسام مضادة (١) متممات مرتبطة بالأجسام المضادة المرتبطة بالأنتيحينات



() الغدة التيموسية

- 10 * من الشكل المقابل والذي يوضح إحدى العمليات الحيوية في الخلية، أى القطع يبدأ تكوينها أولًا ؟
- (5), (4)
- (1)(1)(1)

- (4), (1)
- (m), (r) (=)
- 🚺 أى مما يلي يخزن معظم أنواع الخلايا المناعية ؟
 - (أ) نخاع العظام
- (ب) العقد الليمفاوية
- (ج) بقع باير
- - 🗤 من الرسم البياني المقابل الذي يوضح التغير في تركيز المواد المذابة في البول مع تغير تركيز هرمون ADH في الدم، ما سبب اختلاف أسموزية البول عند النقطة (ص) عن النقطة (س)؟
 - أ إخراج الأملاح واليوريا
 - (ب) إخراج الماء
 - (ج) إعادة امتصاص الأملاح واليوريا
 - (د) إعادة امتصاص الماء

- أسموزية البول تركيز ADH في الدم
 - 🚻 🜟 بالاستعانة بجدول الشفرات، أي الطفرات التالية لا تؤدي لتغيير البروتين الناتج منها ؟ $UAA \rightarrow CAA(-)$
 - $CAC \longrightarrow CAA$ GUU $\longrightarrow GCU$

(ل) ٤

 $GUU \rightarrow GUC(i)$

- 11 ما الاستجابة المناعية الأولى التي تحدث في النبات عند تعرضه للغزو بميكروب؟
 - أ تكوين إنزيمات نزع السُمية

(ب) تكوين طبقة من الفلين

ج ترسيب الصموغ

- (١) تنشيط دفاعات النبات
- 🔞 أنجبت امرأة ثلاثة أطفال في ولادة واحدة من بينهم توأم متماثل، كم عدد البويضات المخصبة التي أدت لتكوين هذه التوائم ؟
 - 1(1)

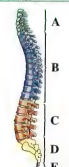
- ۳(

(ب)

- ما نتيجة حدوث طفرة في چين أدت إلى عدم تكوين إنزيم بلمرة DNA في إحدى الخلايا الحية بالجسم ؟
 - أ) موت الكائن الحي

عدم انقسام الخلية
 نادة معدل تضاعف الخلية

(ج) توقف نمو النسيج



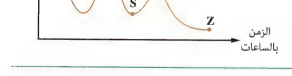
ضغط الامتلاء

- أى المجموعات التالية لا تشارك في اتصال الشكل المقابل بباقي أجزاء الهيكل المحوري ؟
 - B . A(1)
 - С . В 😔
 - Ε ، A 🔄
 - $D \cdot C(J)$
- 🕡 أى مما يأتي يصف مستويات الهرمونات في اليوم الـ ١٢ من دورة الطمث ؟
 - (أ) انخفاض كل من الإستروچين و FSH
 - (ح) انخفاض الإستروحين وارتفاع البروجسترون
- (د) ارتفاع كل من الإستروچين و FSH (د) ارتفاع الإستروچين وانخفاض
- الرسم البياني المقابل يوضح نتائج تجربة أُجريت على أحد النباتات حيث تم وضعه في تربة منخفضة الرطوبة لفترة من الزمن، في أي الحالات يكون أقل معدل لحركة السيتوبلازم داخل خلايا النبات ؟
 - $Y(\overline{\varphi})$

X(j)

 $Z(\iota)$

S(÷)



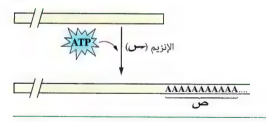
- النسبة بين كمية DNA في نواة الحيوان المنوى إلى نسبتها في نواة خلية منوية أولية في بداية الانقسام الميوزي ؟
 - 1:1(1)

٤:١٩

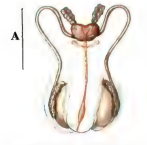
(ب) ۲:۱

1:1

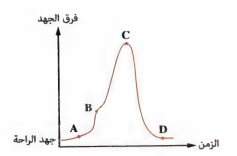
- أى مما يلى غير صحيح عن المشيمة ؟
- أ تتصل بالجنين عن طريق الحبل السرى
- ج تمنع وصول الكحولات والمخدرات للجنين
- () غنية بالشعيرات الدموية () تعمل كغدة صماء مؤقتة
- أى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للعملية الموضحة بالشكل المقابل ؟
- ب عملية نسخ
- (أ)عملية بلمرة
- (عند الطرف 5 (ص) المتابع (ص)
- ج تتأثر بتغير درجة الحرارة



- ما النتيجة المترتبة على حدوث تلف لبعض خلايا بيتا في البنكرياس؟
 - أ) يزداد الجلوكوزفي الدم ويقل الجليكوچين في الكبد فقط
 - (ب) يقل الجلوكوزف الدم ويزداد الجليكوچين في الكبد والعضلات
 - (ج) يزداد الجلوكوزفي الدم ويقل الجليكوچين في الكبد والعضلات
 - (د) يقل الجلوكوزفي الدم ويزداد الجليكوجين في العضلات فقط
 - (A) بالشكل المقابل ؟ يميز المنطقة (A) بالشكل المقابل ؟
 - (أ) تحميها عظام مسطحة
 - (ب) تتكون فيها الحيوانات المنوية
 - ج بها مكونات تتأثر بالهرمونات الذكرية
 - (د) توجد داخل الجسم

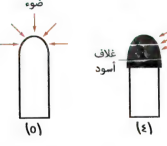


- أى مما يلى غير صحيح بالنسبة للمناعة الطبيعية ؟
 - أ) لا ينتج عنها خلايا ذاكرة
- ب تشمل عملية بلعمة للميكروبات والأجسام الغريبة
 - ج تنتج بعض الإنزيمات المحللة
 - () تشمل إنتاج الإنترليوكينات



- الرسم البياني المقابل يوضح التغير في فحرق الجهد لعضلة هيكلية أثناء انقباضها، ماالفترة التي تبتعد فيها الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين ؟
- $B \longrightarrow C(-)$
- $A \longrightarrow B(j)$
- $A \longrightarrow C(J)$
- $C \longrightarrow D(=)$

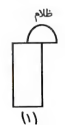
📆 🛠 أى البادرات التالية لنبات الشوفان يحدث لها انتحاء ؟



(4), (1), (1)



) (1



(5), (4), (1)

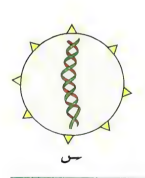
(0), (1), (1)

(0), (2), (7)



س هل يمكن استخدام الكائن الممرض (س) الموضح بالشكل المقابل لتنبيه الجهاز المناعى لتكوين خلايا ذاكرة لنفس الكائن؟

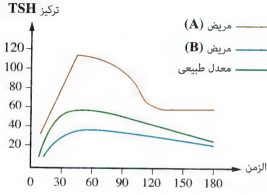
- (أ) نعم، باستخدامه في حالة نشطة
- () نعم، باستخدامه في حالة مضعفة
- (ج) لا، لعدم قدرة الخلايا البائية في التعرف على جزء من مسبب المرض
- (د) لا، لعدم قدرة الخلايا البلعمية الكبيرة في التعرف على جزء من مسبب المرض



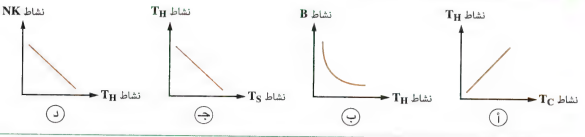
🔏 المريضان (A) ، (B) يعانيان من قيصور ما ___ مريض (A) وعند تحليل الدم لكل منهما تم قياس تركيز هرمون _ مريض (B) TSH في بلازما الدم على مدار ثلاث ساعات، - معدل طبيعي ثم تم تمثيل التركيزات بالرسم البياني المقابل، ما المنطقة التي حدث بها ضمور للمريض (A)؟

۲ درجة

- (أ) منطقة تحت المهاد
 - (ب) الغدة الدرقية
- (ج) الفص الأمامي للغدة النخامية
- (١) الفص الخلفي للغدة النخامية



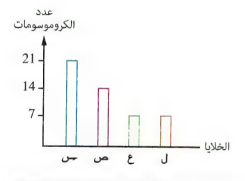
اى العلاقات البيانية التالية صحيحة ؟ *







- (ب) نواة الإندوسبرم / زيجوت / بيضة / خلية سمتية
- ج زيجوت / نواة الإندوسبرم / بيضة / خلية سمتية
- (د) نواة الإندوسبرم / بيضة / زيجوت / خلية سمتية

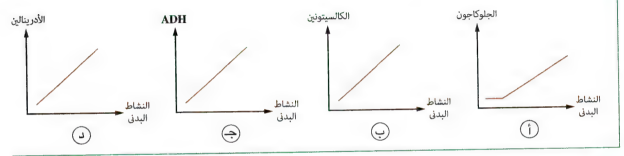


- * إذا علمت أن الحيوان المنوى الذي يحمل الصبغى (X) أطول عمرًا من الحيوان المنوى الذي يحمل الصبغى (Y)، في أي يوم من بدء الطمث يكون الاحتمال الأكبر لإنجاب أنثى عند وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب ؟
 - أ) العاشر بالثاني عشر بالثاني عشر (السادس عشر
- پ الله الحمض النووى المتكون في الثيروس الجديد ؟ سينتمي إليه الحمض النووى المتكون في الثيروس الجديد ؟
 - أ الخلية البكتيرية
 - (ج) السلالة T4

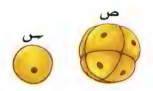
- (ب) السلالة T6
- (L) كل من السلالة T6 والسلالة T4

(4)

🕦 أى العلاقات البيانية التالية غيرصحيحة ؟



- الشكل المقابل يمثل جزء من القمة النامية لساق نباتية قبل وبعد إضافة مادة الكولشيسين، ادرسه ثم حدد أى العبارات التالية صحيحة ؟
- أ الخلايا (١) ، (٢) خلايا حية متشابهة في العدد الصبغي
- ب تموت الخلايا (٢) نتيجة تضاعف المادة الوراثية
 - (٣) لا تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلايا (٣)
- تحدث طفرة تلقائية في الخلايا (٣)



(1)

- من الشكلين المقابلين، كم عدد مرات الانقسام اللازم التحويل التركيب (ص) ؟
 - أ انقسامان ميتوزيان
 - (ب) ٦ انقسامات میتوزیة
 - (ج) ٣ انقسامات میتوزیة
 - (د) ٤ انقسامات میتوزیة

_	_	_
1	r	١.
Ų	١	٦
1	ſ	3
	г	٦.

- - أ ثلاثيات الشفرات التي تعبر عن الأحماض الأمينية
 - (ب) مضادات الكودونات التي تحمل شفرات الأحماض الأمينية
 - ج أنواع النيوكليوتيدات التي تكون اللولب المزدوج
 - (د) أنواع الجينات الموجودة على DNA
- ن الجدول التالى يوضح تركيز الجلوكوز وكمية الجليكوچين لأربعة أشخاص قبل وبعد تناول وجبة غذائية متماثلة، أي منهم يمثل شخص طبيعي ؟

كمية الجليكوچين في الكبد (جم)		لدم (ملجم / ۱۰۰ سم")	تركيز الجلوكوز في ا	
بعد الوجبة	قبل الوجبة	بعدالوجبة	قبل الوجبة	
۲۰۰	10.	١٨٠	۸٠	1
16.	15.	110	٧o	(-)
٨٥	۸٠	۲۳۰	٨٥	(-)
۲۱۰	17.	17.	۸٠	(3)

يوسط عدد الحم ء في هذه القطرة	القائلة العبيدية كي	قطرة دم شخص ۸۷ خلیا			
	٤٦٠٠ (ب)	74	78	۹(١)	
عما يأتى \delta	(3)	جة		Ž	
بجدول الشفرات				m of T	

بالاستعانة بجدول الشفرات، حدد نـوع كـل من الحمض حدد نـوع كـل من الحمض الأمينى (ل) ، (m).

N	
	وضح دور الماء في دورة حياة نبات الفوجير.



عـام علـی المنهـج

نموذج امتحان



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🖟 محاب عنها تفصيليًا

أُولًا اختر الإجابة الصحيحة 🚺 : 📆

1 أثناء المراحل الجنينية تنتج خلايا الدم بواسطة الكبد والطحال، أي مما يلي سيقوم بهذه الوظيفة مع تطور نمو الجنين؟

(د)اللوزتان

(ج) نخاع العظام

(ب) العقد الليمفاوية

(أ) الغدة التيموسية

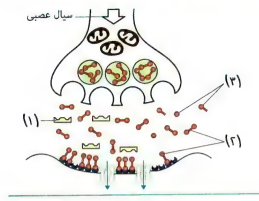
* من الشكل المقابل، ماذا تمثل الأرقام (١) ، (٢) ، (٣) على الترتيب ؟

أ كولين أستيريز / كولين وحمض خليك / أسيتيل كولين

(ب)أسيتيل كولين / كولين أستيريز / كولين وحمض خليك

(ج) كولين وحمض خليك / أسيتيل كولين / كولين أستيريز

(١) كولين أستيريز / أسيتيل كولين / كولين وحمض خليك



نيم يختلف زيجوت البلازموديوم عن زيجوت الفوجير؟

(أ) عدد المجموعات الصبغية

(ج) نوع التكاثر الذي يحدث بعد تكوين كل منهما

(ب)عدد الصبغيات

(١) العملية التي أدت لتكوينهما

٤ أى مما يلى من الوسائل المناعية التي لا تتكون إلا بعد تعرض النبات للإصابة بميكروب؟ (ب)الكانافنين

ج السيفالوسبورين (د)إنزيمات نزع السمية

(أ)المستقبلات

٥ ماذا يمثل الهرمون المسئول عن إدخال الجلوكوز لخلايا العضلات؟

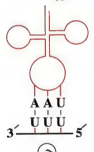
(ب) بروتین تنظیمی (ج) حمض أميني

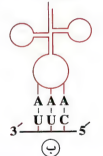
أ بروتين تركيبي

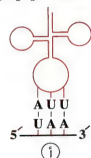
(د)إستيرويدات

أى الأشكال التالية يمثل الارتباط الصحيح للأحماض النووية أثناء الترجمة؟









	الهرمون	على	ينطبق	یلی	مما	أي	Y	
--	---------	-----	-------	-----	-----	----	---	--

- (أ) مادة كيميائية توجد بكمية ثابتة في الدم
 - (ج) مادة تُفرز من كل أعضاء الجسم

(ب) مادة غيرعضوية تسمح بالاتصال بين عضوين مستقبلين (١) مادة عضوية تؤثر على الخلايا المستهدفة فقط



ما العظمة التي يتصل بها الجزء (-0) في الشكل المقابل ؟

- (ب) الكعبرة (أ) لوح الكتف
- (د)الحرقفة (ج) القصبة
- السباب طبية تم استنصال كل من قناتي فالوب والمبيضين من أنثى بالغة، أي الهرمونات التالية من المتوقع أن يزداد مستواه في الدم عقب إجراء الجراحة ؟
 - (د)البروجسترون

- (ب)البرولاكتين
- (ج) الإستروحين
- 🕦 أي الإنزيمات التالية لا يستطيع كسر الروابط الهيدروچينية في جزىء DNA ؟ أ) بلمرة DNA
 - (ب)القصر
- (ج)دی أکسی ریبونیوکلیز (د)اللولب
 - الكاننات التالية لا تستطيع إنزيمات القصر قص الحمض النووى لها؟
 - أ) فطرالخميرة (ب) البكتيريوفاج جالأميبا





FSH(1)

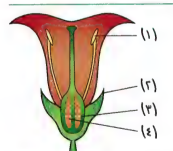
- 🚺 أي المواد التالية تترسب في النسيج الموضح في الشكل المقابل؟
 - (أ)الكيوتين
 - (ب)اللجنين
 - (ج) اللجنين والسيوبرين
 - (د) الكيوتين واللجنين
- اذا احتوى جزىء DNA على حوالى ١٦,٢ ٪ أدينين و ٣٣,٤٪ جوانين، كم تكون تقريبًا نسبة الثايمين إلى نسبة السيتوزين؟ 17, T: TE, 1 () TE, 1; TE, 1 () 17, T: 17, T () WE, 1: 17, W (1)
 - 18 أي خلايا الدم التالية يمكنها أن تتحول إلى نوع آخر من خلايا الدم البيضاء ؟ (ب) الخلايا وحيدة النواة (ج) الخلايا الحامضية أ الخلايا الليمفاوية
 - (د) الخلايا المتعادلة

- اً أى مما يلي يميز الجينات التي يُنسخ منها mRNA في الخلايا؟
- (ب) لها نفس تتابع النيوكليوتيدات أ توجد بنفس المقدار في جميع الخلايا الحية
 - (د) بعضها لا يمثل شفرة (ج) تختلف في الكائن الواحد حسب نوع الخلية

🚺 لييفة عضاية تحتوى على ١٢ قطعة عضاية، فكم يكون عدد الخطوط الداكنة بها ؟

(ب) ۱۳ 12 (=)

15 (1)



(1) 37

(P) لا تبدأ عملها في حقيقيات النواة إلا عند طرف DNA

الشكل المقابل يوضح قطاع طولى في إحدى الأزهار، أي الأجزاء سـيُكوِّن كل من البذرة والثمرة على الترتيب بعد إتمام عملية الإخصاب ؟

(1)/(2)(-)

(E)/(Y)(j)

(2)/(2)

(5)/(4)(3)

🚹 💥 أى العبارات التالية صحيحة عن إنزيمات التضاعف ؟

- (أ) تعمل في سيتوبلازم أوليات النواة
- (ج) تبدأ عملها في أوليات النواة عند أي نقطة لـ DNA (د) تتكون في سيتوبلازم ونواة جميع خلايا الكائنات الحية
 - 😘 🖈 أى مما يلي غيرصحيح بالنسبة لعملية التبويض في أنثى الإنسان البالغة ؟ (ب) تحدث من المبيض الواحد مرة كل ٥٦ يوم
 - (أ) لا تتطلب وجود هرمون LH

(د) قد تحدث ولا يعقبها طمث

(ب) خلايا أجنحة كل من الذكور والملكات

- (ج) قد يحدث طمث بدونها
- 🕩 أى مما يلى يحتوى على مجموعتين من الكروموسومات في حشرة نحل العسل ؟
 - (أ) خلايا أجنحة كل من الشغالات والذكور
- (د) خلايا أجنحة الشغالات ويويضات الملكات
- (ج) خلايا أجنحة كل من الشغالات والملكات

(ج) اللمس ك الجاذبية

🕦 ما العامل الذي يؤثر على عمل المحلاق؟ (ب)الضوء (أ)الرطوية

بويضة نامية

🚻 الشكل المقابل يوضح تأثير الغدة النخامية على مبيض أنثى الإنسان، ماذا يمثل الهرمون (ع) ؟

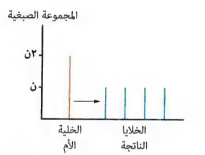
(أ) بروچسترون

FSH(+)

LH(=)

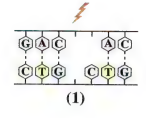
(د)إستروچين

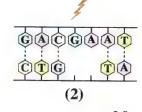


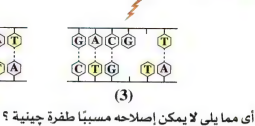


- 🔐 اذا كانت كل الخلايا الناتجة بالرسم البياني المقابل يمكنها بعد نضجها أن تقوم بعملية التكاثر، فأي مما يلي يمثله هذا الرسم؟
 - أ) الانقسام داخل زيجوسيور الأسبيروجيرا
 - (ب) تكوين الحراثيم الصغيرة في متك نبات
 - (ج) انقسام الخلية الجرثومية الأمية داخل بويضة نبات
 - (د) تكوين البويضات في أنثى الإنسان







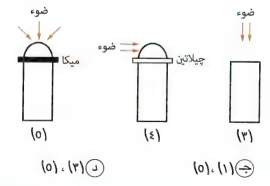


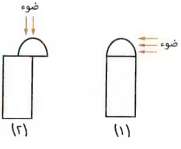
(1) فقط

(3),(1)(1)

(3) (2) (3)

10 * أي البادرات التالية ستتوقف عن النمو؟





(2). (4)

(ب) (غقط

(7), (7)

- 🚺 أى مما يلي لا يعتبر من وظائف الخلايا التائية ؟
- أَ إنتاج أجسام مضادة بعد الاستجابة الأولية للأنتيجين مباشرةً
 - (ب) الوصول إلى الخلايا المصابة وقتلها
 - (ج) زيادة نشاط الخلايا المناعية من خلال إطلاق مواد كيميائية
 - (د) تثبيط نشاط الخلايا المناعية كالخلايا البائية والتائية

أي مما يلي يعتبر سببًا لعدم قدرة الحيوان المنوى على الحركة ليصل إلى البويضة ؟

(ب) تلف القطعة الوسطى

(أ) غياب محتويات الجسم القمى

(د)غياب العنق

(ج) زيادة إفراز غدة البروستاتا

أى الآليات المناعية التالية لا يتم فيها التخلص من الخلايا المصابة ؟	🚺 أى الآليات المناعية التالية لا يتم فيها التخ
---	--

(أ)الحساسية المفرطة

(د) إفراز السموم الليمفاوية

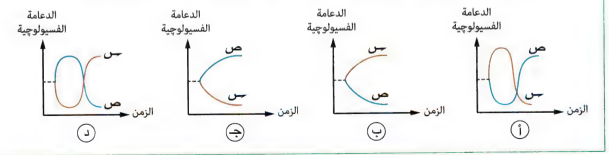
(ب)إنتاج الإنترفيرونات

(ج) إفراز انزيمات خلايا NK

🕦 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- أ) يعمل الهيستامين على زيادة نفاذية الأجسام المضادة إلى الخلابا المصابة
- (ب) الأجسام المضادة IgM لها القدرة على عبور الأغشية البلازمية للخلايا
 - (ج) تعمل المتممات على زيادة نفاذية الأجسام المضادة إلى الخلايا المصابة
 - (د) الأجسام المضادة جزيئات كبيرة الحجم نسبيًا
- 🔭 عند فحص طبيب لأحد الأطفال يبلغ من العمر ٩ سنوات وجده قد وصل للبلوغ في وقت مبكر جدًا عن الطبيعي، ما السبب المحتمل لذلك ؟
 - (ب) نقص إفراز الهرمونين FSH ، LH
 - (١) ضمور الخلايا البينية للخصية

- (أ) ضمور قشرة الغدة الكظرية
- (ج) زيادة إفراز هرمون ACTH
- 👣 * إذا كان النباتان (س)، (ص) متماثلين وتم وضع النبات (س) في محلول ملحي عالى التركيز والنبات (ص) في ماء مقطر، أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن التغيرات الحادثة للدعامة الفسيولوچية لكل منهما ؟



- من خــلال الشكــل المقابل، أي التراكيب التالية تتلامس فيه الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم؟ A(i)

(ب) ۲٤٠

- C(=)



- 👣 🛠 إذا كان هناك ١٢٨٠ حبة لقاح في متك زهرة، كم يكون عدد الخلايا الجرثومية الأمية في كل كيس لقاح ؟ (بفرض أن الأكياس بها نفس العدد)
 - ٣٢. (جَ

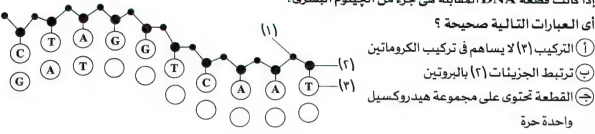
A.(1)



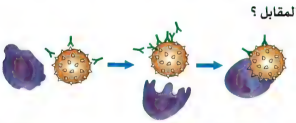
- mRNA أى العبارات التالية غير صحيحة عند حدوث طفرة في منتصف چين على DNA أو حدوثها في منتصف mRNA المنسوخ من هذا الحين ؟
 - (أ) لا تعطل الطفرة عملية الترجمة
 - ر تكون طفرة DNA دائمة إذا لم يتم تصحيحها
 - (ج) طفرة mRNA ستؤثر على البروتين المنتج من هذا الشريط فقط
 - (١) لا يمكن تكوين بروتينات في كلتا الحالتين
 - 🎢 🖟 الأشكال التالية تمثل آليات التواصل بين الخلايا، أي مما يلي يمثل آلية تحفيز غدة النشاط؟



- 📆 ما التشابه بين مراحل تكوين كل من الحيوانات المنوية والبويضات في الإنسان؟
 - (أ) حدوث مرحلة التضاعف أثناء المرحلة الجنينية
 - (ح) اختزال عدد الصبغيات أثناء مرحلة النضج
- (ب) حدوث مرحلة النمو أثناء مرحلة البلوغ (١) إنتاج ٤ أمشاج أحادية المجموعة الصبغية
 - 📆 أى العبارات الآتية غير صحيحة عن العلاقة بين الهرمونات الأنثوية ؟
 - (أ) تزايد هرمون FSH يسبب تزايد الإستروچين
 - (ج) تناقص هرمون LH يسبب تزايد البروجسترون
- (ب) تزايد هرمون الإستروچين يسبب تناقص هرمون LH
 - (د) تناقص هرمون البروچسترون يسبب تزايد FSH
 - (المقابلة هي جزء من الجينوم البشري، DNA إذا كانت قطعة
 - أ التركيب (٣) لا يساهم في تركيب الكروماتين
 - ب ترتبط الجزيئات (٢) بالبروتين
 - (ج) القطعة تحتوى على مجموعة هيدروكسيل
 - (١) القطعة تحتوى على مجموعتى فوسفات حرة



- 省 في أي مكان تحدث الآلية المناعية الموضحة في الشكل المقابل؟
 - أ نخاع العظام الأحمر
 - (ب)الدم
 - (ج) داخل الخلية المصابة بالقيروس
 - (د) الغدة التيموسية



	تربط بينها ؟	ن باقى البدائل في العظام التي	أى البدائل التالية يختلف عر
(د)الرباط الوسطى	الرباط الجانبي	(ب) الرباط الصليبي الخلفي	(أ) الرباط الصليبي الأمامي
		طلق عليها «صمت الرحم» ؟	أى المراحل العمرية التالية يـ
(د) مرحلة الطفولة	(ج) مرحلة الخصوبة	(ب) مرحلتى الطفولة والبلوغ	
المهجن (X) ودرجة القرابة بير	لتكامل بين أشرطة DNA	ة يعبر عن العلاقة بين درجة ا	أى الرسومات البيانية التالي
Y	Y	Y	کائنین (۲) ؟
<u>→</u> X			
x	×	>X	X
(3)	\odot	<u></u>	(1)
- A	(0)	\$ 3 3. 11711.7.1	من الشكل المقابل، أي العبار
	830		کی (۱۱) (۱۲) ، (۳) تحتوی علی أزو
	(8)		(ب) تواجد (۲) داخل کیس ا
	THAT WE WANTED	_	(ب) دوبد (۱) ، (۲) یتطلب ا
	(1)		يتطلب انقسام ميتوزى و
(r)	(1)		رد مسار (۳) یبدأ من (۲) ثم
٩	انتشار ڤيروس الأنفلونزا	فط الدفاع الثاني التي تحد من	أى مما يلى ليس من وسائل
() بعض الإنزيمات المحللة	المتممات	(ب) الكيموكينات	(أ) الإنترفيرونات
		Y	
			لتًا أجبعمايأتي 🔞
روج من القواعد النيتروچينية،	ف الحي ـة تتـكون مـن ٢٠٠ ز	زىء DNA فى أحد الكائنات	ا إذا علمت أن قطعة من جـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		ند في هده المطعه .	استنتج عدد اللفات التي توج
		منع دخول الميكروب للنبات.	حدد الوسائل المناعية التي ت



عـام علـی المنهـج

الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🔺 مجاب عنها تفصيليًا

نموذج امتحان 22

	درجة	ىة 🚺 : 🐧 قــــ	الإجابة الصحيد	أولًا اختر
ة المنقولة عن طريق الماء ؟	مسببات الأمراض النباتيا	يمكن حدوثها ضد	ت الدفاعية التالية لا	أى الآليات
	ب تكوين التيا		_ تركيزالمستقبلات	_
طبقة الكيوتين			اسية المفرطة	
انات المنوية المخصبة للبويضات في هذه	نوأم متماثل، كم عدد الحيو	ة واحدة من بينهم	رأة ٤ أطفال في ولاد	انجبت ام
				الحالة ؟
٤٤	۳ (ج)	۲ (ب		1 (1)
	يدة الكظرية ؟	ين قشرة ونخاع الغ	ى يعد وجهًا للشبه يـ	ای ممایل
مونات	ب طبيعة الهر		لنبه	أ نوع ا
الناقل للهرمون	ك نوع الوسط		ة الاستجابة	ج سرع
	57:51.1.1.0.1.		12 " - ~ [. 9] - 9 . 9	
٧٤	على ٥ خطوط داكنة ؟ ج	فه عصلیه تحلوی		دم عدد ا
	وذكور حشرة المن ؟	الات نحل العسل	_ , بعد شبعًا بين شغ	أي مما يل
التكاثر الجنسى			ى عن التوالد البكرء ان عن التوالد البكرء	
	ن يتكاثران باا		نفس عدد الصبغيات	
لوكاجون في الدم بعد مرور فترة طويلة من	مهمون الأنسولين والح	مس تمعیالحامکون	ا تتقام المحمد	ا أم مرداً ﴿
<i>5</i>	روندرخونی المستونین و در	مستوى دبدوتور	ہی تنویع حدویہ ہی خص سلیم ؟	
	جلوكاجون	أنسولين	جلوكوز	
	يقل	یزید	لى المدى الطبيعي	j (j)
	يزيد	يقل	ني المدى الطبيعي	
	يزيد	يزيد	يزيد	(-)
	ىقا،	ىقا،	ىزىد	

Ş	لطبيعية في المناعة	الخلايا القاتلة ا	الدورالذي تقوم به	أى مما يلى يمثل	Y	
---	--------------------	-------------------	-------------------	-----------------	---	--

(أ) مناعة متخصصة خلطية

(ب) مناعة متخصصة خلوية

(ج) حواجز كيميائية

(د)مناعة غيرمتخصصة إنزيمية

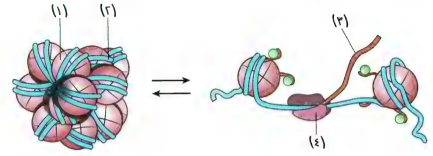
أى الأطوار التالية في دورة حياة البلازموديوم ثنائية المجموعة الصبغية ؟

(أ) المروزونتات والأسيوروزونتات

- (ب) المروزونيات والزيجوت
- (١) الطور الحركي والأسبوروزويتات

(ج) الزيجوت والطور الحركي





- أ تتحكم البروتينات غير الهستونية التركيبية في معدل نسخ (٣)
- (-) الجزيئات (١) تتكون من تجاذب الأحماض الأمينية وسكر النيوكليوتيدات
 - (ج) لا يتمكن الجزىء (٤) من الوصول إلى الجزيء (٦) في الكروماتين
- (د) عدد النيوكليوتيدات المكونة للجزىء (٣) يساوى عدد النيوكليوتيدات بين نيوكليوسومين

🕦 أى الوسائل المناعية التالية تحفز تكوين الوسيلة الأخرى ؟

- (أ) زيادة تركيز المستقبلات → تكوين التيلوزات
- ب تكوين الجدار الخلوى → تكوين البروتينات المضادة للميكروب
 - ﴿ ترسيب الصموغ ← تكوين الفلين
- (د) زيادة الأحماض الأمينية غير البروتينية -> زيادة سُمك الجدار الخلوى

1 أى المواد الآتية تزيد تدعيم جدر الخلايا الحجرية ؟

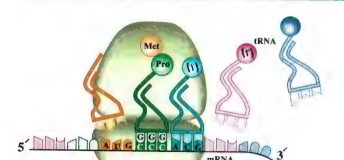
(د)اللجنين (ج) السيوبرين (ب)الكيوتين

(أ)السليلوز

🚺 أى الاختيارات التالية يمثل تتابع الانقسامات عند تكوين كل من حبوب اللقاح والحيوانات المنوية على الترتيب ؟

- اً میوزی ثم میتوزی / میتوزی ثم میوزی (ب) میتوزی ثم میوزی / میوزی ثم میتوزی
- (ج) میتوزی ثم میوزی / میتوزی ثم میوزی (د) میوزی ثم میتوزی / میوزی ثم میتوزی

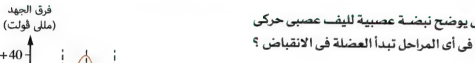
- 😘 🌟 أي عمليات الربط التالية لا تقوم بها إنزيمات الربط ؟
 - (أ) القطع الصغيرة أثناء تضاعف DNA
 - (ح) النيوكليوتيدات بعد استبدال التالف منها
- (ب) DNA مع البروتينات الهستونية (ر) قطع DNA ذات أطراف لاصقة
 - ∑ تمر آلية المناعة في الإنسان بعدد من المراحل، ما الترتيب الصحيح لهذه المراحل ؟
 - أنضج تمايز تكوين تنشيط
 - ج تکوین ←نضج ←تمایز ←تنشیط
- (ب) تنشیط تکوین تمایز نضج
- (د) تمایز نضج تنشیط تکوین
 - 10 أي العظام التالية ستتأثر بشكل واضح نتيجة زيادة إفراز هرمون النمو بعد البلوغ؟
- (د) الجمجمة والأطراف
 - (ج) العمود الفقري (ب)القفص الصدري
 - اى الهرمونات التالية سيقل تركيزه في الدم عند إزالة كلا المبيضين من أنثى فأر بالغة؟
 - ACTH() (ج) الإستروجين
- (ب) البرولاكتين أ) الأوكسيتوسين

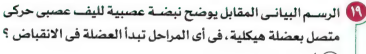


- * بالاستعانة بجدول الشفرات، أي مما يلي يمثل الحمضين الأمينيين (١) ، (٢) في سلسلة عديد البيتيد المتكونة على الترتيب ؟
 - (أ) قالين / ثيريونين

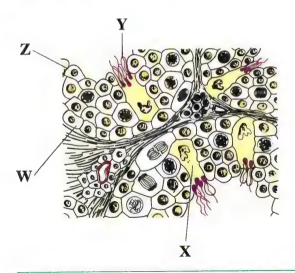
(أ) الحزام الحوضي

- (ب) ثيريونين / أسباراجين
- (ج) ليسين / هيستيدين
- (د) ثيريونين / تربتوفان
- فإنها تعطى فردًا جديدًا، ما مصدر الميتوكوندريا فيه ؟
- (a) الفأر (A) مع الفأر (B) (C)الفأر (C) (ب) الفأر (B)
 - (أ) الفأر (A)





- J (1)
- (ب) ع
- (ج) ص
- (L)-O



 أى الاختيارات بالجدول التالي صحيح بالنسبة للمجموعة الصبغية للخلايا المشار إليها في الشكل المقابل ؟

ان	ن	
Y	Z	(1)
W	X	(j.)
W	Z	<u></u>
Y	X	٦

- 👊 ما سبب عدم تغير حجم كريات الدم الحمراء في الشخص السليم أثناء وجودها في بلازما الدم ؟
 - (أ) مرونة أغشية الخلايا
 - (ب) تساوى الأسموزية لكل من بلازما الدم والخلايا
 - (ج) تركيز الذائبات في البلازما أعلى من تركيزها في الخلايا
 - (د) النفاذية الاختيارية لأغشية الخلايا
 - آى مما يلى يكون فيه الانقسام الميوزي مشروطًا بتحسن الظروف؟
 - (أ) اللاقحة الحرثومية للأسيروحيرا
 - (ب) الطور الحركي للبلازموديوم (د) مبيض ملكات نحل العسل

(ج) الخلايا الجرثومية للفوجير

- 👚 عاصفة السيتوكين هي حالة غير طبيعية في جهاز المناعة البشري، تؤدي إلى إنتاج كمية كبيرة من السيتوكينات أكبر من النسب المعتادة، ما النتيجة المتوقعة لهذه الحالة ؟
 - (أ) استمرار نشاط الخلايا الليمفاوية

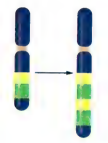
(ج) نقص عدد خلایا T_S

(١) زيادة كمية الهيستامين

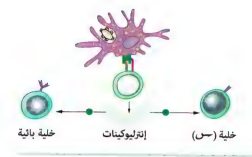
(ب) تقليل عدد الخلايا البلعمية

- إنترون: أماكن لا تحمل شفرة إكسون: أماكن تحمل شفرة إكسون إنترون إكسون إنترون mRNA نهائی
- mRNA الشكل المقابل يوضح عملية تتم على جزىء * بعد نسخه من DNA ليصبح على الصورة النهائية التي تتم ترجمتها، أي مما يلي صحيح عن هذه العملية ؟
 - أ تكثر في الخلية البكتيرية
 - (ب) تقل في البراميسيوم
 - ج تكثر في خلايا بيتا بالبنكرياس
 - (د) تقل في خلايا ألفا بالبنكرياس

- 6 في الشكل المقابل، أي مما يلي يمثل ما يحدث في هذه الحالة؟
 - (أ) تضاعف DNA
 - (ب) تضاعف صبغي
 - (ج) طفرة صبغية
 - (د) DNA غیرمشفر



- 🚺 ماذا تمثل الخلية (س) بالشكل المقابل؟
 - أ) للعمية كبيرة
 - (ب) بائية بلازمية
 - (ج) تائية كابحة
 - (د) تائية مساعدة



أي الأزهار التالية تعتبر زهرة نموذجية ؟



- أى مما يلى لا يعتبر صحيحًا بالنسبة لخليتين إحداهما من جذر نبات الجزر والأخرى من ساقه ؟
 - أ تتساوى أعداد الكروموسومات فى كل منهما
- (د) تحتوى كل منهما على چينات مختلفة (ج) كل منهما ثنائية المجموعة الصبغية
 - - أن في نبات البازلاء، أي الحركات التالية تعتمد في حدوثها على حركة الأوكسينات؟

(د) الشد بالمحاليق (ج) الحركة الدورانية (ب)اليقظة أ)النوم

- تم تحليل جزىء DNA ونتج ٢٩٪ من النيوكليوتيدات تحتوى على الأدينين، ما نسبة النيوكليوتيدات التي تحتوي على السيتوزين ؟
 - %59 (-) 7.51 (i)

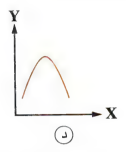
7.£ (=)

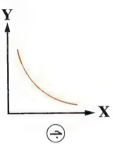
(ب) يحدث انقسام ميتوزي في كل منهما

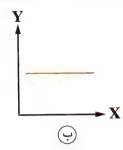


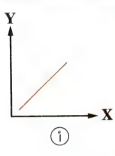
- آی مما یلی صحیح بالنسبه للشکلین المقابلین (س) ، (ص) ؟
- (أ) يتكون عند الجزء العلوى لكل من (س) ، (ص) مفصل زلالي واسع الحركة
- (ب) يتكون عند الجزء العلوى لكل من (س) ، (ص) مفصل زلالي محدود الحركة
- (ج) يتكون عند الجزء السفلي لـ (س) مفصل زلالي واسع الحركة وعند الجزء العلوى لـ (ص) مفصل زلالي محدود الحركة
- (د) يتكون عند كل من الجزء السفلي لـ (س) والجزء العلوى لـ (ص) مفصل زلالي محدود الحكة

😈 أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين إنتاج X) rRNA (X) وكمية الريبوسومات (Y) في الخلية ؟

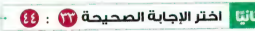




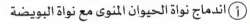




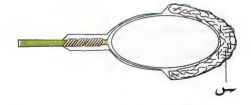
۲ درجة

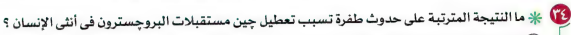






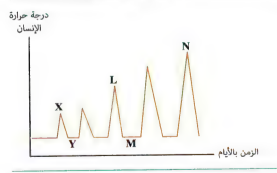
- (ب) دخول رأس الحيوان المنوى إلى البويضة
- (ج) ملامسة التركيب (س) لغلاف اليويضة
- (١) موت الحيوانات المنوية التي لم تشارك في الإخصاب





- (أ) غياب الخصائص الجنسية الثانوية
 - (ج) زيادة نمو الغدد الثديية

(ب) زيادة نشاط بطانة الرحم (د) عدم قدرة الرحم على الاحتفاظ بالجنين



* الرسم البياني المقابل يوضح التغيرفي درجة الحرارة لشخص مصاب بالملاريا خلال ١٠ أيام من مهاجمة خلايا الدم الحمراء، في أي الفترات يتضح دور الأجسام المضادة في مقاومة مسبب المرض ؟

 $X \cdot M \cdot Y (-)$

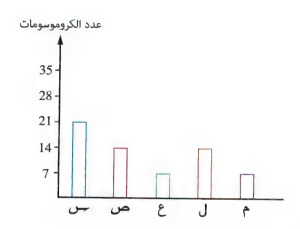
L, Y, X(i)

 $Y \cdot N \cdot M(J)$

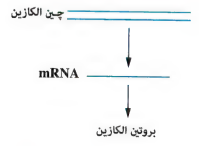
 $N \cdot L \cdot X (=)$



- السلالة (S) حية + سلالة (R) حية $\frac{|i|_{LS} \cos |i|_{LS}}{30^{\circ}C}$ تموت الفئران
- سلالة (S) مقتولة حراريًا + سلالة (R) حية $\frac{|ijga| 2000 |ijga|}{37^{\circ}C}$ لا تموت الفئران \bigcirc
- سلالة (S) مقتولة حراريًا + سلالة (R) ميتة حراريًا + سلالة (S) مقتولة حراريًا + سلالة (S) مقتولة حراريًا
 - (C) حية + سلالة (R) ميتة الفئران (R) ميتة 30°C
 - الرسم البياني المقابل يوضح عدد الكروموسومات في بعض الخلايا لأحد النباتات، فإذا كانت (ع) تمثل عدد الكروموسومات في نواة الجرثومة الصغيرة بالمتك، أي الاختيارات التالية صحيح ؟
 - أ (س) يمثل عدد الكروموسومات في الخلية الحرثومية الأمية
 - (ص) يمثل عدد الكروموسومات في الزيجوت
 - (ل) يمثل عدد الكروموسومات في خلايا سمتية
 - (د) (م) يمثل عدد الكروموسومات في الإندوسبرم

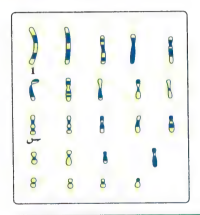


- الشكل المقابل يوضح عملية تكوين بروتين الكازين الموجود في اللبن، في أى الخلايا التالية تتم هذه العملية ؟
 - أ خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية
 - (ب) خلايا الفص الخلفي للغدة النخامية
 - (ج) خلايا الغدد الثديية في أنثى الإنسان
 - (د) جميع خلايا جسم الإنسان



- الشكل المقابل يوضح جزء من العمود الفقرى، كم عدد العظام الموجودة به ؟
 - ۳ (j)
 - (ب) ع
 - ۹ (ج
 - 11 (1)





- ك الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لأحد الحيوانات المنوية لذكر الإنسان، أي الحينات التالية يحملها الكروموسوم (س) ؟
 - (أ) حين الهيموجلوبين
 - (ب) چين عمى الألوان
 - (ج) چين البصمة
 - (د) چين سيولة الدم

- خلية دم بيضاء (متعادلة)
- (1) من الشكل المقابل الذي يوضح إحدى خلايا الدم البيضاء أثناء قيامها بدورها المناعي بالجسم، ما المتوقع أن يتم بعد هذه المرحلة مباشرةً ؟
 - (أ) تفتيت الخلية البكتبرية
 - (ب) ارتباط نواتج التفتيت مع بروتين MHC ليعرض على سطح خلية الدم البيضاء
 - (ج) استخدام الفتات في بناء الهيستامين
 - (٤) طرد الفتات لبلازما الدم
- عندما تزيد أسموزية الدم فإن ذلك يستحث الهرمونات في الجسم، ما أثر هذه الهرمونات على كل من تركيز البول وكميته على الترتيب ؟

(ج)يقل / تزيد

(أ)يزيد / تزيد

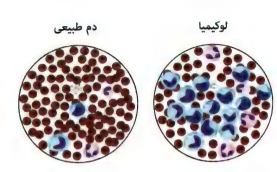
(د)يقل / تقل

- හ يظهر الشكلان المقابلان مقارنة بين عينة دم لشخص طبيعي وآخر مصاب باللوكيميا (سرطان الدم)، أي العبارات التالية غيرصحيحة ؟
- أ) يزيد عدد خلايا الدم البيضاء في حالة اللوكيميا عن الطبيعي
- (ب) تنتج اللوكيميا من فقد خلايا الدم البيضاء السيطرة على انقسامها



(ب)يزيد / تقل

(د) تفقد خلايا الدم البيضاء المسرطنة قدرتها على أداء وظائفها



والشريط الثاني ؟



- تشكوامرأة من التوتر المستمر وفقدان حوالى ٥ كجم من وزنها خلال شهرين رغم زيادة معدل تناولها للطعام وعند إجراء الفحص البدني لها كانت درجة حرارتها ٣٧,٥ م ونبض القلب ١٠١ دقة / دقيقة وضغط الدم ١٤٥ / ٨٥ مم زئبق، ماذا تتوقع بالنسبة للعلاج المناسب لها ؟
 - أ الحقن بالأنسولين واتباع نظام غذائي للتحكم في مستويات الأنسولين
 - (ب) اتباع نظام غذائي لتقليل كمية اليود وزيادة إنتاج هرمون الغدة الدرقية
 - (ج) التدخل الجراحي لاستئصال جزء من الغدة الدرقية
 - () اتباع نظام غذائي لتقليل مستوى الكالسيوم في الدم

درجة	(3)	•	80	أجبعمايأتي	Шü
()					

إذا كان هناك قطعة من DNA بها ٣٤ قاعدة نيتروچينية، تم تحليل هذه القطعة لمعرفة عدد كل ندوع من القواعد النيتروچينية في كل من الشريطين وتم تسجيل النتائج في الجدول التالي، فكم يكون عدد الثايمين في الشريط الأول

بة	عدد القواعد النيتروچينية			
A	Т	G	C	
٦			۲	الشريط الأول
	*********		٥	الشريط الثاني

الرسم البيانى المقابل يوضح تركيز ثلاثة هرمونات بدم امرأة متزوجة خلال دورة الطمث، هل يحتمل حدوث حمل لهذه المرأة ؟ مع تفسير إجابتك.

تركيز الهرمون ف الدم	
1	
\wedge	
من	الزمن بالأيام
0 4 8 12 16 20 24 28	بالأيام
تحرر البويضة	

عيام علين المنهج

نموذج امتحان 🔞

الأسئلة المشار اليها بالعلامة 🖟 محاب عنها تفصيليًا



- 🚺 أى مما يلي غير صحيح بالنسبة للبكتيريوفاج ؟
- E.coli يمكنه التكاثر داخل جميع سلالات بكتبريا (1)
- (ب) يحتاج لنفس إنزيمات تضاعف المادة الوراثية للخلية البكتبرية التي يهاجمها
 - (ج) يخرج من الخلية البكتيرية مكتمل التكوين
 - (د) يعتمد في تكاثره دائمًا على وجود عائل



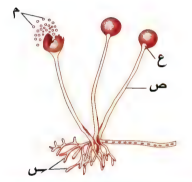
🕜 من الشكل التخطيطي الذي يوضح طرق التكاثر في إحدى الحشرات، ما الفرد الذي ينتج بأعلى تكلفة بيولوجية ؟

- (1)-0
- (ب) س، ص
 - (ج) ع
 - (د) ص، ع
- 🟋 💥 ماذا يحدث عند إدخال قاعدة الثايمين عند موضع السهم في قطعة من شريط DNA الناسخ التي أمامك ؟
 - (أ) يختفى حمض أميني واحد من السلسلة
 - (ب) يختفى زوج من الأحماض الأمينية من السلسلة
 - (ج) تتكون سلسلة أخرى بنفس عدد الأحماض الأمينية
 - (١) لن تتم عملية الترجمة

ATGTACGCTATT

- كيف يقاوم الإنترفيرون العدوى الڤيروسية ؟
 - (أ) بتثبيط تكوين الأغلفة القبروسية
 - (ب) بارتباط الأجسام المضادة بالفيروسات
 - (ج) بالارتباط بالڤيروسات ثم التلازن
- (د) بتقييد انتشار القيروس إلى الخلايا المجاورة

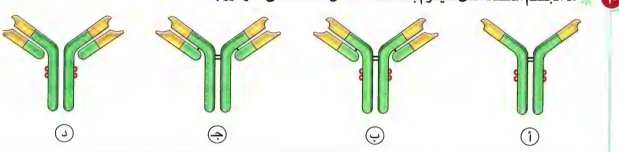
5



من الشكل الموضح أمامك،
 أى التراكيب التالية مقاومة للظروف غير المناسبة ؟

- (i)-U
- (ب)ص
 - P(=)
 - (L) 3
- 🕥 أى مما يلى تخضع إفرازاته لتنبيه هرمونى ؟
- (أ) الغدد جارات الدرقية (ب) جزر لانجرهانز
- (د) نخاع الغدة الكظرية (د) نخاع الغدة الكظرية
- 🤻 أى العبارات التالية لا تنطبق على حبوب اللقاح ؟
- (أ) النواة المولدة تعتمد في عملها على النواة الأنبوبية
 - ب نواتا حبة اللقاح مختلفتان وراثيًا
- ج كل خلية جرثومية أمية ينتج عنها ٤ حبوب لقاح
- (د) تتكون حبوب اللقاح بالانقسام الميوزى ثم الانقسام الميتوزى
 - 🔥 🦟 ما أنواع الحركة في الإنسان أثناء قيادة السيارة ؟
 - أدائبة وكلية (ب) موضعية وكلية

- وضعية كائبة وموضعية وكلية
 - جدائبة وموضعية
- أى مما يلى غير صحيح بالنسبة للأحماض النووية ؟
- أ عملية تهجين الحمض النووى تعتمد على الأشرطة المحتوية على قواعد نيتروچينية متماثلة
- ب تتناسب سرعة فصل شريطي DNA عن بعضهما عكسيًا مع عدد الروابط الهيدروچينية بين الشريطين
 - (ج) يمكن تهجين شريطين من الأحماض النووية أحدهما DNA والآخر
 - () يمكن ربط جزىء DNA لكائن حقيقى النواة مع DNA لكائن أولى النواة
 - 🕟 💥 ما الجسم المضاد الذي سيقوم بتفاعلات التحلل للقضاء على الميكروب ؟



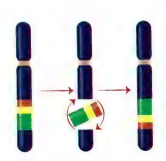
🕻 🖈 أى الهرمونات التالية ليس له دور في تفاعلات البناء ؟

أ هرمون النمو

(ب) الأنسولين

(ج) البرولاكتين

(الباراثورمون



- 🥨 * أى مما يلى ينطبق على الشكل الموضح أمامك ؟
- (أ) حدوث طفرة نتيجة تغير إحدى ثلاثيات الشفرة
 - ب عدم حدوث طفرة لثبات تركيب الچين
 - (ج) حدوث طفرة لالتفاف جزء من الصبغي ١٨٠°
- (العدم حدوث طفرة الالتفاف جزء من الصبغي ٣٦٠ ه
 - ادرس الرسم الذي أمامك، ثم حدد أي مما يلي الدرس التركيب (ص) عن التركيب (س) ؟
 - أ مكان التواجد
 - ب القدرة على الحركة
 - (ج) الوحدة البنائية
 - (د) تكوين الروابط المستعرضة

- 15 أي مما يلي ينطبق على تقنية زراعة الأنسجة ؟
 - أ تتطلب إضافة هرمونات نباتية
 - ج تتطلب وجود الأمشاج

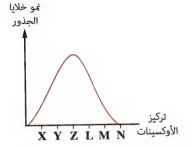
- ب تعتمد على الانقسام الميوزي د تؤدى إلى تنوع الصفات الوراثية
- پوضح الرسم البياني المقابل العلاقة بين تركيزات مختلفة للأوكسينات ونموخلايا الجذور، ما تركيز الأوكسين الذي يمكن استخدامه ليكون نبات البصل أعلى مقاومة لتأثير الرياح ؟

Z(-)

X(j)

N(J)

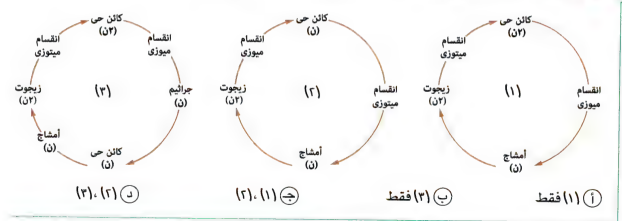
M(=)



- 🕥 ما الذي يجذب الخلايا التائية المساعدة نحو الخلايا البلعمية عند بدء المناعة التكيفية ؟
 - أ الأجسام المضادة المتكونة
 - الإنترليوكينات

- ب المستضدات المعروضة على سطح الخلايا البلعمية
 - (السموم الليمفاوية

😿 🌟 أي دورات الحياة التالية في الكائنات الحية يتضح فيها ظاهرة تعاقب الأجيال؟



- 🖈 أى الكائنات التالية لا يوجد به نيوكليوسومات ؟
 - أ)البراميسيوم
 - (ج) البكتيريا

- (ب) الأميبا
- (د)التريبانوسوما

😘 * أى العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) الفقرات العنقية تختلف عن بعضها في الشكل
- (ب) الفقرات القطنية أقل تعرضًا للانزلاق من الفقرات العنقية
 - (ج) انحناء الفقرات العنقية والظهرية في نفس الاتجاه
- د عدد الفقرات الملتحمة يتساوى مع عدد الفقرات القطنية
 - من الشكل الذي أمامك، ما منشأ التركيبين المشار إليهما بالرقمين (١) و (٦) على الترتيب ؟
 - (أ) المبيض / البويضة
 - (ب) المبيض / البيضة
 - (ج) التخت / البيضة
 - (د) التخت / البويضة

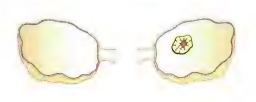


- أى الإنزيمات التالية ساعدت في معرفة الجزيء الذي يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بالكائن الحي ؟
 - (أ) اللولب والبلمرة
 - - (ج)دی أکسی ریبونیوکلیز

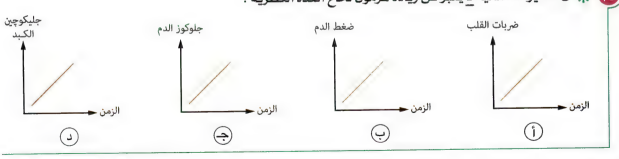
- (ب) البلمرة والربط
 - د)القصر

- 🥡 🚜 أي مما يلي يعتبر موقع تعرف ؟
 - 5... TAATTT ...3
 - 3... ATTAAA ...5
 - 5... ATTGCT ...3
 - 3 TAACGA 5

5... CTTAAG ...3 3... GAATTC ...5 5... AAGGTT ...3 3...TTCCAA 5



- 🔭 * الشكل الذي أمامك يوضح مبيضي امرأة أثناء إحدى مراحل الحمل، أي مما يلي يحدث خلال هذه المرحلة ؟
- (أ) تمايز العينان واليدان (ب) تكوين الجهاز الهبكلي
 - (ج) اكتمال نمو المخ
- (د) نقص إفراز هرمون البروحسترون
- اى مما يلى يمثل حلقة وصل بين جهازين من أجهزة جسم ذكر الإنسان؟ * (ب)الأربطة (أ)الأوتار
- (ج) الغضاريف والأربطة (د) الغضاريف والأوتار
 - 😘 🌟 أى التغيرات التالية لا يعبر عن زيادة هرمون نخاع الغدة الكظرية ؟



- 👔 أى العبارات التالية من خصائص المفاصل الموجودة بين أجسام فقرات العمود الفقرى ؟
 - (ب) تحتوى على سائل زلالي
 - (د) لا تحتوى على أربطة
- أ توجد بين جميع فقرات العمود الفقرى
 - (ج) تحتوى على أقراص لينة
- 😿 أي مما يلي يعبر عن الخلايا التي تبدأ بها المناعة الأولية والخلايا التي تبدأ بها المناعة الثانوية على الترتيب ؟
 - (أ)الذاكرة / البائية (ب) التائية / الذاكرة
 - (ج) البلعمية / الذاكرة

- (د) البائية / البائية البلازمية
- 放 تعرض شخص لرذاذ ملوث بڤيروس الأنفلونزا، ما الوسائل الدفاعية التي تستجيب على الترتيب؟ أ اللعاب - المخاط - إفرازات المعدة
- (ب) المخاط إفرازات المعدة الهيستامين
- (ج) المخاط → الأهداب → الإنترفيرونات
- (د) الإنترفيرونات → المخاط → الهيستامين
- TOV

- أى العبارات التالية لا تنطبق على التوائم ؟
- (أ) تتكون التوائم المتآخية من إخصاب بويضتين
 - (ج) التوائم المتماثلة دائمًا ملتصقة

- (ب) تسمى التوائم غبر المتماثلة بثنائية اللاقحة (د) التوأم السيامي لهما نفس الجنس دائمًا
- الخلايا التالية لا يمكنها إنتاج بروتين ؟ 🛠 🍅











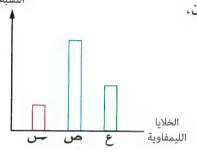


🔆 الجدول الذي أمامك يوضح تركيز ثلاث مواد داخل	
إحدى العضلات الهيكلية لأحد الأشخاص تعرض لشد	
عضلى، ما السبب المتوقع لحدوث هذه الحالة ؟	

- أ إجهاد العضلة
- (ب) خلل في السيالات العصبية
- (ج) نقص إنزيم الكولين أستيريز
 - د عدم تحرر الأسيتيل كولين

لطبيعى	التركيز الطبيعي		المادة	
إلى	من	التركيز	33451	
۲۰۰۰۰	1	17	ATP	
١	٥٠	10.	حمض اللاكتيك	
120	١٣٥	12.	الصوديوم	

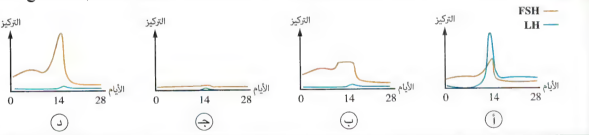
- الرسم البياني الذي أمامك يوضح نسب الخلايا الليمفاوية في عينة دم إنسان، أي منها ينضج في الغدة التيموسية ؟
 - (أ (س) فقط
 - (ب) (ص) فقط
 - (ص)، (ص) (ج)
 - (د)(ص)،(ع)



- ۲ درجة
- لَانْيًا 🖟 اختر الإجابة الصحيحة 📆 :
- اى الخلايا التالية لا تتواجد داخل الأوعية الدموية ؟
 - أ الخلايا البلعمية الكبيرة
 - (ج) الخلايا وحيدة النواة

- (ب) الخلايا الصارية
- (د) الخلايا الليمفاوية

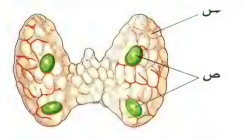
* الرسومات البيانية التالية تمثل مستوى هرموني LH ، FSH في ٤ سيدات، أي منهن تستخدم أقراص منع الحمل ؟



ما تأثير إفراز بروتينات الليمفوكينات على الخلايا الليمفاوية ؟

- (أ) التخلص من الخلايا البلعمية الكبيرة
 - (ج) التخلص من الخلايا البائية

ب تثبيط إنتاج الأجسام المضادة (د) تثبيط إنتاج الإنزيمات المحللة



😭 من الشكل الذي أمامك، أي مما يلي غيرصحيح؟

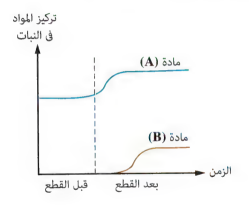
- أُ تفرز (س) هرمون متعاكس التأثيرمع الهرمون المفرز من (ص)
 - (س) نسبة اليود المخزنة في (ص) أكبر من المخزنة في (س)
 - - (د) يتأثر إفراز أحد هرمونات (س) بالغدة النخامية
- * يلاحظ خلال الشكل التخطيطى الذى أمامك أن الأرقام

 (۱) ، (۲) ، (۳) ، (٤) تشير لهرمونات تنظم دورة الطمث فى

 أنثى الإنسان، ما الذى يمكن استنتاجه عن هذه الهرمونات ؟

 (أ) الهرمونان (۲) ، (۳) يؤثران على بطانة الرحم بشكل مباشر

 (ع) يستمر إفراز الهرمون (۱) عند حدوث الحمل
 - (ح) الهرمونان (۲) ، (٤) من الإستيرويدات
 - (الهرمون (٣) يُفرز في اليوم العاشر من بدء الطمث



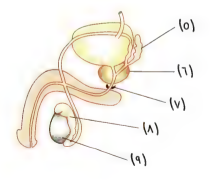
* يوضح الرسم البياني المقابل تركيز مادة (A) موجودة في خلايا نبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات، أي الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن المادتين (A) ، (B) ؟

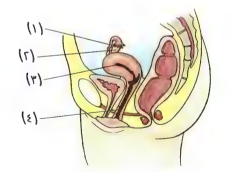
В	A	
فينولات	سيفالوسبورين	Í
تيلوزات	صموغ	(j.
كانافنين	جلوكوزيدات	(-)
تيلوزات	مستقبلات	(7)



- 🔭 🛠 لإدخال نيوكليوتيدة قاعدتها الأدينين أمام نيوكليوتيدة قاعدتها الثايمين أثناء تضاعف DNA، أي مما يلي يتم ؟
 - (أ) ترتبط مجموعة الفوسفات بسكر النيوكليوتيدة المجاورة ثم ترتبط قاعدة الأدينين مع الثايمين
 - (ب) ترتبط مجموعة الفوسفات بسكر النيوكليوتيدة المقابلة ثم ترتبط قاعدة الأدينين مع الثايمين
 - ج ترتبط قاعدة الأدينين مع الثايمين ثم ترتبط مجموعة الفوسفات بسكر النيوكليوتيدة المقابلة
 - (د) ترتبط قاعدة الأدينين مع الثايمين ثم ترتبط مجموعة الفوسفات بسكر النيوكليوتيدة المجاورة
- عضـ و عضـ و (ص) عضـ و (ص)

- من خلال المخطط الموضح أمامك، ماذا يمثل كل من العضوين (س)، (ص) على الترتيب ؟
 - أ) الغدد اللعابية / المعدة
 - ب البنكرياس / الاثنى عشر
 - جالاثنى عشر/البنكرياس
 - (١) المعدة / المعدة
- الشكلان التاليان يوضحان الجهاز التناسلي الأنثوى والجهاز التناسلي الذكرى في الإنسان :





أى التراكيب لها القدرة على إفراز هرمونات؟

(0),(8),(A)(J)

(m), (r), (n)

(4), (7), (9)

(1), (9), (7)

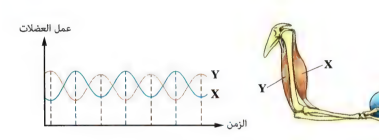
* تحتوى بعض الثيروسات مثل ثيروس شـلل الأطفال على الحمض النووى الريبوزى والذى يمكن أن يعمل مباشرة كرسول في الخلية المصابة ويحتوى هذا الحمض النووى الريبوزى على تسلسل نيوكليوتيدات ضرورى لتحديد كودون بدء تخليق البروتين وكودون إيقاف تخليق البروتين، فإذا علمت أن قاعدة الأدينين في كودون البدء هي رقم (١) وإن قاعدة اليوراسيل في كودون الوقف هي رقم (١٣٣) وبعد الانتهاء من الترجمة وفصل الميثيونين من السلسلة، كم عدد الأحماض الأمينية في هذه السلسلة ؟

ل ٥٤

٤٤ 🚓

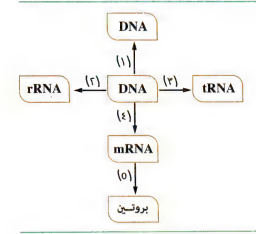
٤٣ (ب)

188



* من خـلال الشـكـل والرسـم البيانى الموضحان أمامك، كم عدد المرات التى رفع فيها اللاعب هذا الثقل ؟

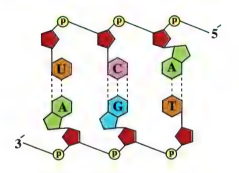
- ب
- 1(1)
- د ع
- ج ۳



الموضحة تشير إلى عمليات التضاعف والنسخ والترجمة على الترتيب ؟

- (4)/(7)/(1)(1)
- (2)/(4)/(5)
- (0)/(1)/(1)(0)
- (0)/(2)/(7)

	رجة	، (3)	أجب عما يأتى 🚯	ឃុំប
مراء، الأكســچين، خلايا الدم البيضاء). مير.	لجلوكوز، كريات الدم الح	. من المكونات منها (ا	ـ د بدم امـرأة حامل العديد	وع يوج
مير.	ن عبر المشيمة ؟ مع التفس	س دم الأم إلى دم الجنير	. أى منها يمكن أن تنتقل ه	حدد
			•••••	
				••••



س الأخطاء الموجودة بقطعة DNA التي أمامك.	حدد اثنین ه



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🖟 محاب عنها تفصيلنًا

ا درجة اختر الإجابة الصحيحة 🚺 :

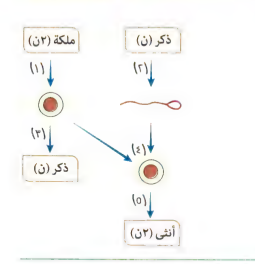
> 🖈 الشكل الذي أمامك بمثل طرق تكاثر نحل العسل، أي المراحيل التالية بحدث بها انقسام میتوزی ؟

> > (4),(1),(1)

(0),(8),(7)(4)

(0), (4), (1)

(0), (4), (5)



عدد مواقع

الارتباط

* أي الاختبارات التالية يمثل عدد البلازميدات وجزيئات DNA على الترتيب في كل خلية من الخلايا البنوية الناتجة عن انقسام خلية بكتيرية بها بلازميد واحد ؟ 1/1(1)

1/1(1)

1/5(-)

1/1(=)

🔐 أي الرسومات البيانية التالية يعبر تعبيرًا صحيحًا عن عدد مواقع الارتباط في الأجسام المضادة؟

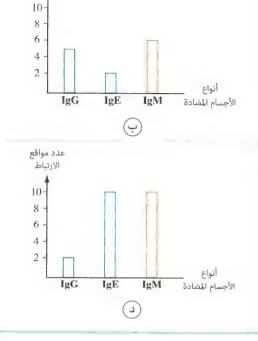
IgG

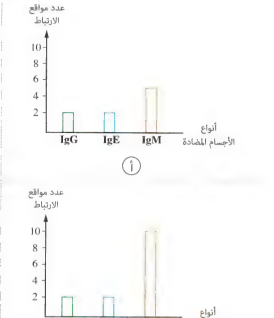
IgE

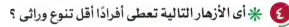
IgM

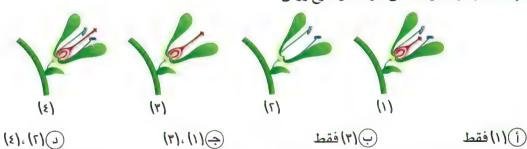
 \odot

الأجسام المضادة

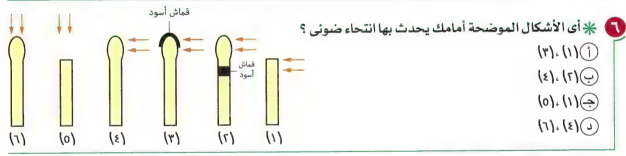








- ﴿ ﴿ أَى مما يلى له علاقة بأن الفقرات الظهرية أقل تعرضًا للانزلاق من الفقرات القطنية ؟
 - أ الفقرات الظهرية أصغر حجمًا من الفقرات القطنية
 - (ب) الفقرات الظهرية تتصل بالضلوع التي تتصل بالقص
 - (ج) عدد الفقرات الظهرية أكثر من عدد الفقرات القطنية
 - (د) الفقرات الظهرية تنحني للخلف والفقرات القطنية تنحني للأمام



- الإصابة ببكتيريا Chlamydia تسبب التهاب في قناة فالوب يؤدي إلى انسدادها، أي مما يأتي سيتأثر بهذا الالتهاب؟ (1) التبويض (2) نضج البويضة (3) التبويض (4) التبويض (4) التبويض (5) التبويض (6) التبويض (6) التبويض (7) التبويض (8) التبويض (8) التبويض (9) التبويض (9) التبويض (9) التبويض (10) التبويض
- - ﴿ أَى مما يلي لا يتحرك عند انقباض وانبساط العضلة الهيكلية ؟
- (Z) جنطوط (Z) (عالميوسين (Z) المروابط المستعرضة



- عدد من DNA قطع ذات أشرطة مفردة DNA أطراف مائلة نبوكليوتيدات
- 🔥 * من المخطط الموضح أمامك، ما الإنزيمات (س) ، (ص) ،
 - (ع)، (ل) على الترتيب؟
 - (أ) اللولب / اليلمرة / القصر / تاك بوليميريز
 - (ب) النسخ العكسى / اللولب / القصر / البلمرة
 - (ج) البلمرة / القصر / اللولب / دى أكسى ريبونيوكليز
- (د) تاك بوليميريز / القصر / دى أكسى ريبونيوكليز / اللولب
 - 🚺 أي الهرمونات التالية لا يُفرَز من غدد مؤقتة بالجسم ؟
 - (أ) الإستروحين

- (ج) الريلاكسين
- (د)الأوكسيتوسين

- 😘 * أى أنواع الطفرات التالية تنتج بتأثير غاز الخردل ؟
- (ب) الصبغية المستحدثة أ)الحينية المستحدثة

(ب)البروجسترون

- (ج) الجينية التلقائية
- (١) الصبغية التلقائية

تتأثر بأوكسينات الجذر

الشد بالجذور	الشد بالمحاليق		أى البدائل في الجدول المقابل
تأمين الأجزاء الهوائية	استقامة الساق رأسيًا	(1)	غير صحيحة عن الاختلاف بين
تشد الساق الأرضية	تشد الساق الهوائية	(-)	حركتى الشد فى النباتات ؟
تعتمد على حركة الأوكسينات	تعتمد على حركة الماء	(-)	

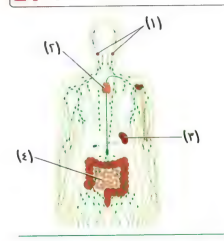
(7)

- أى العبارات التالية لا تنطبق على الجراثيم ؟
 - أ) تتكون في كل الفطريات
- (ج) تواصل حياتها عند أدنى مستوى للطاقة
- (ب) تتكون في بعض النباتات
- (ر) تحاط عادةً بجدار سميك
- 10 أي مما يلي لا يحتوى على بروتين الكولاچين ؟
 - (أ) الغشاء المحيط بالغدة الدرقية
 - (ج) الأربطة الصليبية

(ب) وترأخيل

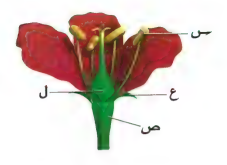
تتأثر بأوكسينات الساق

- (د) الخلية العصبية
 - 🚺 أي الهرمونات التالية لا يساهم في عملية أيض الكربوهيدرات؟
- TSH 🚓
- VH (÷)
- أ الأدرينالين



الشكل الذى أمامك يوضح الجهاز الليمفاوى فى الإنسان،أى الأعضاء الليمفاوية التالية لها دور مباشر فى القضاء على البكتيريا الضارة التى تدخل الجسم عند تناول وجبة غذائية ملوثة ؟

- أ (۱) فقط
- (ب)(۲) فقط
- (5),(1)(3)
- (2), (4), (2)



الشكل الموضح أمامك يمثل قطاع طولى فى زهرة نبات، أى الأجزاء الموضحة بالشكل له دور فى إتمام عملية الإثمار العذرى صناعنًا ؟

- (أ)س،ص
 - ب س،ل
 - (ج)ص، ع
 - (د) ص، ل

البكتيريوفاج ؟ ما الإنزيم المستخدم في بناء أشرطة DNA جديدة في الاتجاه (5 → 3) للبكتيريوفاج ؟

- بإنزيم الربط البكتيري
- (د) إنزيم دى أكسى ريبونيوكليز القبروسي

أ إنزيم اللولب القيروسي

(ج) إنزيم بلمرة DNA البكتيري

- * إذا علمت أن المحلول هو خليط متجانس بين مادتين تذوب إحداهما وتسمى المذاب فى الأخرى والتى تسمى المذيب، عند وضع ثلاث خلايا بارانشيمية (س)، (ص)، (ع) من ورقة نبات الفول فى ثلاثة محاليل مختلفة التركيز بحيث يكون: * المحلول الأول: تركيز المذاب به أعلى من تركيز المذاب فى خلية الورقة (س).
 - * المحلول الثانى: تركيز المذاب به يساوى تركيز المذاب في خلية الورقة (ص).
 - * المحلول الثالث: تركيز المذاب به أقل من تركيز المذاب في خلية الورقة (ع).

فأى هذه الخلايا تكتسب دعامة فسيولوچية ؟

- (أ)الخلية (س)
- (ح) الخليتان (س) ، (ص)

- (ب) الخلية (ع)
- (ع) ، (ع) ، (ع)

🚺 أى مما يلى يؤثر بشكل أساسى على إنماء بطانة الرحم ؟

- أ متوسط عمرالبويضة غيرالمخصبة
- ج قدرة الحيوان المنوى على إخصاب البويضة
- ب انغماس البويضة المخصبة
- ك نضج البويضة في حويصلة جراف



- نى أى خطوط الدفاع التالية تحدث الاستجابة المناعية الموضحة بالشكل؟
 - (أ) خط الدفاع الأول الميكانيكي
 - (ب) خط الدفاع الأول الكيميائي
 - (ج) خط الدفاع الثاني
 - (د)خط الدفاع الثالث



(i)-U

(ج) ع

الشكل المقابل يوضح منظر أمامي للجهاز التناسلي في أنثى الانسان، أي التراكيب التالية لازمة لضمان نجاح تقنية

(ب)ص

(i) س، ص

أطفال الأنابيب ؟

- (ب) ع،ل
- (ج) ص، ل
- (د)س،ع،ل



🎁 🌟 أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لشخص يعاني من مرض البول السكري بعد تناول العلاج المناسب مقارنةً بحالته قبل تناول العلاج ؟

معدل انتقال الجلوكور إلى الخلايا	كمية الجليكوچين في الكبد	تركيز الجلوكوز في الدم	
منخفض	منخفضة	مرتفع	(1)
منخفض	مرتفعة	منخفض	9
مرتفع	مرتفعة	منخفض	<u> </u>
مرتفع	منخفضة	مرتفع	(7)

- 👔 أى مما يلى ينطبق على رد الفعل الالتهابى ؟
- أ استجابة تكيفية تشمل الخلايا البائية
- (ج) استجابة تكيفية تشمل الخلايا التائية

(ب) استجابة فطرية تشمل الخلايا الصارية (١) استجابة مكتسبة تشمل الأجسام المضادة

السبب	المرحلة	
وراثى	الأولى	(1)
طفرة	الأولى	(÷)
وراثى	الثانية	<u></u>
طفرة	الثانية	(7)

🛣 🛠 في منتصف القرن الماضي كان هناك عقار تستخدمه النساء لمنع الغثيان أثناء فترة الحمل وقد اكتُس ف أن هذا العقاريس بب أضرارًا للجنين ينتج عنه تأخر تكوين الذراعين والساقين، أي الاختيارات صحيح عن المرحلة التي يحدث بها هذا التأثير وسبه ؟

السبب	المرحلة	
وراثى	الأولى	Í
طفرة	الأولى	9
وراثى	الثانية	<u>-</u>
طفرة	الثانية	(7)

دل وجودها على المناعة المتخصصة (ب) الأجسام المضادة	ما المادة التي ي	M
(ب) الأجسام المضادة	أ الصملاخ	

(ب) الأجسام المضادة

(ج) الإنترفيرونات (١) الهيستامين

۱۵ ما أكثر الخلايا النباتية تأثرًا بالميكروب ؟

أ الخلايا البارانشيمية (ب) الخلايا الحجرية

(ج)خلايا الفلين

🔭 * من الشكل الذي أمامك، ما المفصل الأكثر

حركة عند الفوز أو الهزيمة ؟

(أ)الكوع

(ب) رسغ اليد

(ج) الكتف

(١) السلاميات



(د) الألياف

	_	
ما النسبة بين عدد المجموعات الصبغية في جرثومة فطر عفن الخبر إلى عدد المجموعات الصبغية في جرثومة ت الفوجير ؟	* 🖫	
ت الفوجير ؟	نبا	

1:1(j)

۲:۱ (ج)

🥡 * ما تتابع القواعد النيتروچينية لمضاد الكودون

١:٢(ب

بالشكل الموضح أمامك ؟

AUG(i)

UAC (-)

UUG (=)

AUC(3)

DNA

..... G \mathbf{A}

(د)غيرمعروفة

U الكودون

مضاد الكودون





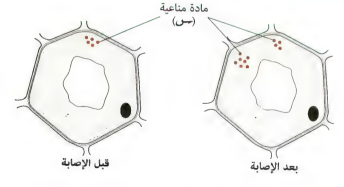
- 🛊 أي الغدد التالية تؤثر على معدل انقسام الخلايا العظمية وتحملها للأوزان الثقيلة؟
 - (أ) نخاع الغدة الكظرية والفص الأمامي للغدة النخامية
 - (ج) الفص الأمامي للغدة النخامية والغدة الدرقية
- (ب) الفص الخلفي للغدة النخامية والغدد جارات الدرقية

۲ درجة

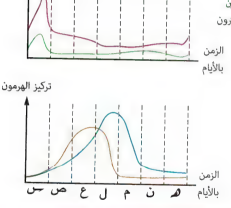
(د) قشرة الغدة الكظرية والفص الخلفي للغدة النخامية

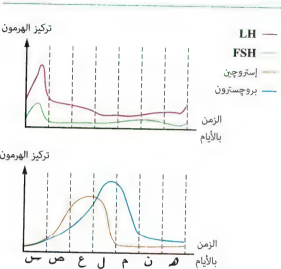
 $\widehat{\mathbf{B}}$

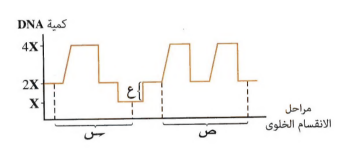
- 😘 🎉 أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل الذي أمامك ؟ (f) الخلية (B) تحتوى على نصف عدد الصبغيات الموجودة
- في الخلية (A)
 - (A)، (B)، (C) الخلايا (A) متساوية في عدد الصبغيات
- (D) تعتوى على نفس عدد الصبغيات الموجودة في الخلايا (A)
- (A) تحتوى على ضعف عدد الصبغيات الموجودة في الخلايا (C) تحتوى على ضعف عدد الصبغيات الموجودة في الخلايا
 - وضح الشكلان خلية نباتية قبل وبعد التعرض للإصابة بميكروب، أي المواد المناعية التالية لا تنطبق على المادة المناعية (س) ؟
 - أ)الكانافنين
 - (ب) المستقبلات
 - (ج) السيفالوسبورين
 - (د) الإنزيمات المضادة



- 👚 * أُجريت قياسات يومية لمستويات الهرمونات FSH ، LH ، الإستروچين ، البروچسترون في دم أنثى بالغة لمدة ثمانية وعشرون يومًا متتالية والنتائج موضحة في الرسم البياني المقابل، أى الفترات التالية الأكثر احتمالية لحدوث الحيض والتبويض على الترتيب ؟
 - (ب)م / س 1/0-(1)
 - (د)ن/ع
- (ج) هه / ص

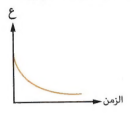




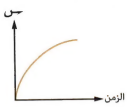


- الرسم البياني الذي أمامك يوضح التكاثر الجنسي في الإنسان، ما المقصود بالحروف (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟
- أ تكوين الحيوان المنوى / التفلج / الإخصاب
 - (ب) تكوين البويضة / التفلج / الإخصاب
- (ج) تكوين الحيوان المنوى / الإخصاب / التفلج
 - (تكوين البويضة / الإخصاب / التفلج





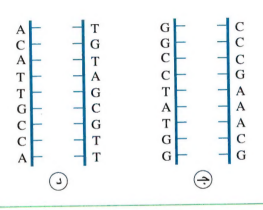


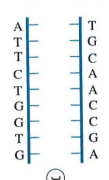


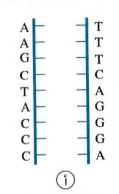
أى البدائل التالية في الجدول صحيحة ؟

ع	ص	U -	
ثانى أكسيد الكربون	ATP	جلوكوز	(1)
قوة الانقباض العضلى	الجليكوچين	حمض اللاكتيك	<u>(i</u>
الصوديوم	ADP	جليكوچين	(-)
حمض اللاكتيك	جلوكوز	الأكسچين	(3)

پتضمن كل اختيار من الاختيارات التالية شريطين من DNA أحدهما لنوع من الكائنات الحية والثاني لنوع آخر، أي منها يعبر عن أقل درجة قرابة بين الكائنين ؟







علامة من جزىء DNA بها ٢٠,٠٠٠ ذرة كربون في جزيئات السكر المكونة لها فإذا كان عدد الروابط الهيدروچينية بين قواعد السيتوزين والجوانين بهذه القطعة ١٢٠٠ رابطة هيدروچينية، فكم تكون تقريبًا نسبة الثايمين في هذه القطعة ؟

7. 21 (1)

% rm (=)

7.17(3)

أى الهرمونات التالية يجب أن يزداد إفرازها لدى الأشخاص الذين لديهم انخفاض في ضغط الدم ؟

(أ) الأدرينالين والجلوكاجون

ب الأنسولين والثيروكسين

(ج) VH والألدوستبرون

(د) الكورتيزون والريلاكسين

من الرسم البياني الذي أمامك، أى الحروف تدل على الاستجابة المناعية لإصابة متكررة لنفس المستضد ؟

(c) فقط

% WW (÷)

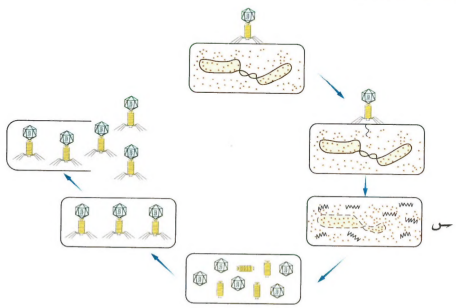
(b) فقط

(e),(c)(J)

(b) ₁ (e) (⊃)

الأجسام المضادة والمنابيع المنابيع المنابع الم

😭 بدراستك لتجربة هيرشي وتشيس :



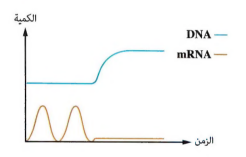
كم عدد مرات تضاعف DNA القيروسي في المرحلة (س)؟

٣(ج)

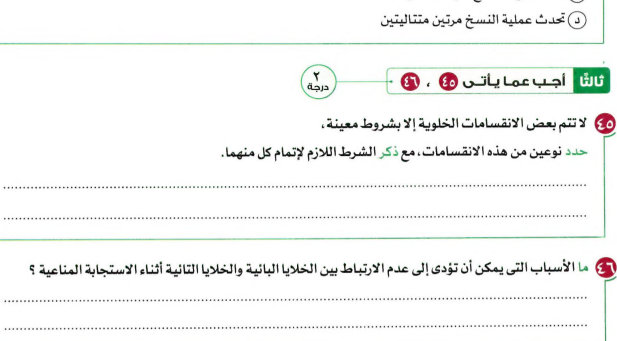
ل ع

(÷)

1



- الرسم البيانى الذى أمامك يوضح العلاقة بين كمية MRNA ، DNA خلال نشاط الخلية ، أى مما يلى غير صحيح عن الرسم ؟
 - (أ) تنقسم الخلية أثناء عملية النسخ
- (ب) بعد انتهاء عملية النسخ تحدث عملية التضاعف
 - (ج) أثناء عملية النسخ تتوقف عملية التضاعف



الفهـــرس

أُولًا بنك الأسئلة على الفصول

الباب الأول التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية		
المحتوى		
الفصل الدعامة والحركة في 1 الكائنـــات الحيــــــة.		
القصل التنسيق الهرمونى فى الكائنــات الحيــة.		
الفصل التكـــــاثر فــــــى الكــائنـــات الحـــيـة.		
الفصل المنساعة فسس 4 الكائنــات الحــيـة.		
الباب الثانى البيولوچيا الجزيئية		
المحتبوي		
الفصل الحمـض الـنـووى DNA 11 والمعلومات الوراثيـة.		

نماذج امتحانات الثانويـة العــامة للأعوام السابقة

الصفحة	النـمـــــوذج
17-	1 تجریبی – مایوا۱۰
١٦٨	درابینی– یونیوا۲۰۰
179	(دور أول) ۲۰۲۱ (دور أول)
19.	4 ثانوية عامة ۲۰۲۱ (دور ثانِ)
r-1	5 ثانوية عامة ٢٠٢١ (دور أول)
۲۱۰	(دور ثانِ) ۱۰۲۲ قمله گانز 6
111	7 تجریبی۲۰۱۳
rr-	8 ثانوية عامة ٢٠٢٣ (دور أول)
544	9 ثانوية عامة ٢٠٢٣ (دور ثانِ)

نماذج الامتحانات العامة على المنهج

على المنهج	
الصفحة	النمــــوذج
rea	وهنمااسلدولد 10
507	جهنمااصلده 🔟
377	هِـهانيااربــادـرەلــد 🔃
۲۷۲	هنمال علم على المنهج
۲۸-	هفامال حلام 14
۲۸۸	جهنمااسلدملد 15
197	جهنمااسلدملد 16
٣-٥	هفنمااسلدهلد 🚺
414	هـ ام على المنهـج
461	عــام على المنهج
٣٢٩	هفنمااسلدولد 20
۳۳۷	كالمنفح المنفح
٣٤٤	على المنهج
ror	جهنمال صلح والمنهج
411	عــامعلــــ المنهج

15.

الفصل الأحمياض النبوويية

2 وتخليــق البـروتيـــن.